

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നിട്ടായെ പോദ്യം നം. 2432

07.10.2016-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ഇ-മാലിന്യ സംസ്ഥാനം

പോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ	ശ്രീ. കെ. ടി. ഇബ്രാഹിം തദ്ദേശസാധ്യം കുറഞ്ഞും നൃനാവക്ഷക്ഷമവും വാഹനം ഹാജ്ര തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി
(എ) വരമാലിന്യ പ്രശ്നം പോലെ തന്നെ തുക്കമായ മറ്റായ വിഷയമായ ജ്വാല്ലിക്കം ഇ-മാലിന്യവും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ എന്നെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജ്വാല്ലിക്ക് മാലിന്യങ്ങളും ഇലക്ട്രോണിക്ക് മാലിന്യങ്ങളും പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ഏറ്റവും ലക്ഷ്യത്താട്ട സർക്കാർ കൂനിൽ കേരള കമ്പനി ആവികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഒരു നിശ്ചിത തുകയ്ക്ക് കൂനിൽ കേരള കമ്പനി സ്വീകരിക്കുകയും തുടർന്നുള്ള പുനർച്ചംകുമണം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി രാജ്യത്തിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അംഗീകൃത സംബന്ധം ശാലകളിലേയും അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യാൻ. ജ്വാല്ലിക്ക് മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജ്വാല്ലിക്ക് ഭേദധിശ്യങ്ങൾക്കു സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മുച്ചിതു മിഷൻ മുഖേന സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കൂനിൽ കേരള കമ്പനി മുഖേന 268 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഇതേവരെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുകയും, ശാസ്ത്രിയമായ സംസ്കരണത്തിനും, പുനർച്ചംകുമണത്തിനും വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 10.10.2014 മുതൽ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്ന വരുന്നത് 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലെപ്പറ്റി, 2000-ലെ മുനിസിപ്പൽ സോബ്രിഡ് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആസ്റ്റ് ഹാൻഡിംഗ്) രൂൾസിലെപ്പറ്റി, 2016 ലെ ജ്വാല്ലിക്ക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് രൂൾസിലെപ്പറ്റി വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 1994 കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിന്റെ സെക്ഷൻ 334 (എ)യിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നതു പ്രകാരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ് നഗരസഭകൾ പ്രാധാന്യം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അഭ്യർഥി

			<p>മാലിന്യങ്ങൾ പുനഃചംക്രമാത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും, ആയതിലേയുള്ള തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മെറ്റീരിയൽ റിക്വറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അതായ് നഗരസഭകൾ തുച്ഛിത്ര മിഷൻ മുവേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി കൈവർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി)	<ul style="list-style-type: none"> • പൂണ്ണിക്ക് ഇ-മാലിന്യപ്പേരുടെയുള്ള അഭേദവമാലിന്യം വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് താൽക്കാലികമായി സംഭരിച്ച് തരംതിരിപ്പു നടത്തി റീസൈസ്റ്റിംഗ് ചെയ്യപ്പെട്ടുള്ളന്തിന് കൈമാറുന്ന വെന്നറപ്പാക്കുക. • പൂണ്ണിക്ക് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. • ജനങ്ങളിലും പകാളികളിലും മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് അനുകൂല മനോഭാവം അപീകരിക്കുക. <p>മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി പൂണ്ണിക്ക്, ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ മുവേനയുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യ പ്രധാനങ്ങളെ പരമാവധി കരയ്ക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.</p>
(സി)	പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	<p>2013 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഭേദഗതി ആകും പൂണ്ണിക്ക് സബ്വിക്കളുടെയും കവറുകളുടെയും നിയന്ത്രണവും പൂണ്ണിക്ക് മാലിന്യം കൈകൊരും ചെയ്യലും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള പരിസ്ഥിതികാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ് പുതിയ പൂണ്ണിക്ക് വേദ്യുതി മാനേജ്മെന്റ് ചടങ്ങൾ 2016 മാർച്ച് 18 ന് പ്രസിദ്ധീപ്പെട്ടതിലിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പൂണ്ണിക്ക് മാലിന്യ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂണ്ണിക്ക് പരിപാലനം, നിയന്ത്രണം, മോണിറൂടിംഗ്, പരിശീലനം, വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ട തുടർനടപടികളും സർക്കാർ തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 15.02.2016 ലെ 82200/ഡി.സി.1/2014 സർക്കാർ സർക്കലർ പ്രകാരം എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മെറ്റീരിയൽ റിക്വറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടിം കേരള കമ്പനി മുവേന ഇ-വേദ്യുതി സമാഹരിച്ച് റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറിവരുന്നു. ഏപ്രിൽ ചെങ്കളിൽ പൂണ്ണിക്ക് റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സ.ഐ(സാധാ) നം.2037/2016/തസ്വഭവ തീയതി 30.06.2016)</p>

പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ പീഡ് എൻവിനീയറു
ചുമതലപ്പെട്ടണിയിട്ടുണ്ട്. 22.05.2016 ലെ
സർക്കാർ സർക്കലുൾ നം.19254/ഡി.സി.1/2015/
തസാദവ പ്രകാരം ഗ്രാമപ്രദേശ തലങ്ങളിലെ
അഞ്ചേരി മാലിന്യങ്ങൾ റിസൈക്കിൾ
ചെയ്യുന്നതിന് സ്പീകർക്കേണ്ട നടപടികളം
മെറ്റിനിയൽ റികവറി ഫെസിലിറ്റി
പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട അവധ്യകതയും
വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



സംസ്ഥാന സാമ്പൈസർ