


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമീടാത്ത ചോദ്യം നം.2372		19.07.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് ശ്രീ. എൽദോസ് കുനപ്പിള്ളി ശ്രീ.കെ.മുരളീധരൻ		ശ്രീ. കെ.ടി. ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1) കേന്ദ്രീകൃത ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി: ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്/നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കേന്ദ്രീകൃതമായ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതയും അന്തരീക്ഷ ഊർഷവും പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇത്തരം കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റുകൾ ഫലപ്രദമല്ലായെന്നു കണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾക്ക് അനുദിനം നൽകുന്നില്ലായെങ്കിലും നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിന് സഹായം നൽകിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിരവധി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2) കമ്യൂണിറ്റിതല ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ : വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകാനും കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതാണീ പദ്ധതി ഒരു വാർഡിലോ, മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള</p>

		<p>പൊതു ഇടങ്ങളിലോ വികേന്ദ്രീകൃതമായ കമ്മ്യൂണിറ്റിയല വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. തുമ്പൂർമുഴി മാതൃകയിലുള്ള ഫെറോ സിമന്റ് ബിന്നുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്/ നഗരസഭകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് സഹായം നൽകി വരുന്നു.</p> <p>3) മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി : അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും തരം തിരിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കൽ. അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കാവുന്നതാണ്. ഗാർഹിക തലത്തിലും വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലുമൊക്കെ ഉണ്ടാകുന്ന അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് തരം തിരിച്ച് മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി കേന്ദ്രത്തിൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെ നിന്ന് വൃത്തിയാക്കി രണ്ടാമത് തരം തിരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനായി അതാത് പാഴ്വസ്തു വ്യാപാരികൾക്ക് കൈമാറുന്നതിനും ഉള്ള പൊതു സൗകര്യമാണ് ഇത്. ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് ഒരു പഞ്ചായത്തോ ഒന്നിലധികം പഞ്ചായത്തുകൾ ക്ലസ്റ്റർ മാതൃകയിലോ / നഗരസഭകൾക്ക് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ റോഡ് ടാറിംഗിന് 8% പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഉപയോഗിക്കണമെന്നുള്ള 30-06-2016-ലെ 2037/2016/തസ്വഭവ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ഈ സംവിധാനം വഴി സംഭരിക്കാവുന്നതുമാണ്.</p>
(ബി)	എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടത്;	(ബി) <ol style="list-style-type: none"> 1) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നവയാണ് 2) സ്രോതസ്സിലുള്ള മാലിന്യ തരം തിരിവ് 3) ജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ഗാർഹികതല സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

		<p>4) ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ ജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വികേന്ദ്രീകൃത/പൊതു പ്ലാന്റുകളിലേയ്ക്കെത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.</p> <p>5) പുനരുപയുക്ത മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും പുനരുപയോഗവും, പുനഃചംക്രമണത്തിനു കൈമാറലും.</p>
(സി)	<p>ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്; വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ആയതിന് ശുചിത്വമിഷൻ പരിശോധിച്ച് സാങ്കേതിക നുറുതിയും അർഹമായ സർക്കാർ വിഹിതവും നൽകി വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അക്രഡിറ്റഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വഴിയോ അംഗീകൃത സേവനദാതാക്കൾ വഴിയോ ക്രമപ്രകാരം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ