


മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള ,, വി എം ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ ,, സി മമ്മൂട്ടി “ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</p>	<p>ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി (നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പുമൂലം ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടി വന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ) ഉണ്ട്.</p>
<p>ബി) എങ്കിൽ എതിർപ്പിനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; അതു സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p>	<p>ബി) ഉണ്ട്. പല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിൽ സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നതിലും കൂടുതൽ മാലിന്യം എത്തിച്ചേരുന്നതുമൂലം മാലിന്യം അനിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ കൂടിക്കിടക്കുകയും തന്മൂലം ദുർഗന്ധം വമിക്കുകയും മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊറി ഇറങ്ങുന്ന മലിന ദ്രവം ജലാശയങ്ങളിലും മറ്റും ഒഴുകിയെത്തി മലിനപ്പെടുത്തുന്നതുമായ സാഹചര്യം ഉണ്ടായതു കാരണം തദ്ദേശ വാസികൾ പല നഗരസഭകളിലും പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെ എതിർക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) പ്രസ്തുത പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്ന കാര്യത്തിൽ ഉചിതമായ നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ ?</p>	<p>സി) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റ് ലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാനായി വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽതന്നെ തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കാനും ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കാനും അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ കഴുകി വൃത്തിയാക്കി ശേഖരിച്ച് കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനത്തിൽ കൊണ്ട് വന്ന് പുനരുപയോഗ, പുനഃചംക്രമണത്തിലേയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റീ-സൈക്ലോസിന് നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കെതിരെ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള എതിർപ്പ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായും ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽതന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് പ്രേരണ നൽകാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള ഊർജ്ജിതമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനം നടത്താനും നടപടി എടുത്തു വരുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ