

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6692

12.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം

ചോദ്യം

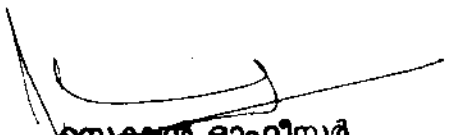
ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

സി.എൻ ബാലകൃഷ്ണൻ
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എന്തു പദ്ധതിയാണ് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ മുന്നിലുള്ളത്; നൂതനമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയാത്മകമായ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗർമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി 2000-ൽ മുൻസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ് റൂൾസ് 2000 നിലവിൽ വന്നു. പ്രസ്തുത ചട്ടം - അനുശാസിക്കുന്ന സംസ്കരണ രീതി കംബോസ്റ്റിംഗ്, വെർമി കംബോസ്റ്റിംഗ്, അനെയറോബിക് ഡൈജഷൻ എന്നിവയോ ബയോളജിക്കൽ പ്രോസസിങ്ങിലൂടെ മാലിന്യം സ്റ്റേബിലൈസ്ഡ് ആക്കുന്ന ഉചിതമായ സംസ്കരണ പ്രക്രിയകളോ ആണ്. എന്നർത്ഥം റിക്വറിയോടുകൂടിയതോ അല്ലാത്തതോ ആയ ഇൻസിനറേഷനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ചുരുക്കം ചില മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ ഒഴിച്ചാൽ മറ്റൊരിടത്തും കംബോസ്റ്റിംഗ് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ volume reduction ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യം എന്നതിനാൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനു വേണ്ടി ശുചിത്വ മിഷനും ബോർഡും ആ രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ചാണ് ആലോചിക്കുന്നത്. ആയതിനായി വേസ്റ്റ് ടു എനർജി കൺസെപ്റ്റോടു കൂടിയ പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. MSW Rules പ്രകാരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്ക് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം വേണ്ടതുണ്ട്.</p>
---	---

4


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ