

**പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്രം സമേചനം**

നക്ഷത്രപിഹനമിട്ട് ചോദ്യം നം. 272

29.1.2014-ന് മറുപടിക്ക്

**ഗാർഹികജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്ന സംവിധാനം
എൻപ്പട്ടാത്തുനവർക്കു നൽകുന്ന ഇതിവുകൾ**

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ശ്രീനാഥ്
“ തോമസ് ചാണകി

ഉത്തരം

ശ്രീ.മണഞ്ഞാംകുഴി അല്ലി
(നഗരകാര്യവും നൃനാപക്ഷക്കൂട്ടം
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ഗാർഹികജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്ന സംവിധാനം എൻപ്പട്ടാത്തുനവർക്ക് അതിനു ചെലവായ തുകയുടെ 90% വരെ സഖ്യസിഡി നൽകുമെന്ന തീരുമാനം എത്രതേതാളം നടപ്പിലാക്കിയെന്നു വെളിപ്പെട്ടാൽമോ;

എ) ഗാർഹിക ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഫോൺഷാഫനം നൽകുന്ന തിരെ ഭാഗമായി വിവിധ തരത്തിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സംശയമാന സർക്കാർ 75% സഖ്യസിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ 15% സഖ്യസിഡിയും ചേർത്ത് 90% സഖ്യസിഡി നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ഗാർഹിക മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ബയ്യാഗ്രാസ് പ്ലാസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നവർക്ക് സർക്കാർ 50% സഖ്യസിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം 25% സഖ്യസിഡിയും ചേർത്ത് 75% സഖ്യസിഡിയും നൽകി വരുന്നു. ഇതരത്തിൽ ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2012-13 സംബന്ധിക വർഷത്തിൽ 6,61,171 വീടുകൾക്കും 2013-14 സംബന്ധിക വർഷ ത്തിൽ 1,06,217 വീടുകൾക്കും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് സാങ്കേതിക അനുമതിയും സംബന്ധിക സഹായവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- ബി) ഇവർക്കു കെട്ടിനികുതിയിനത്തിൽ ഇളവുനൽകുന്നുണ്ടായെന്നു വിശദമാക്കുമോ ; (പബ്ലിക് ഇളവ് ഇത്തരം സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ പ്രചോദനമാക്കുകവിധിയിൽക്കു വിപുലവികരിക്കുമോ;
- ബി) ഗാർഹിക തലത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പെട്ടു തതിയവർക്ക് കെട്ടിട നികുതിയിൽ 10% വരെ ഇളവ് നൽകാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം എത്ര ശതമാനം കിഴിവ് നൽകണമെന്നും ആയതിലേക്ക് വിട്ടുകമകൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണെന്നും നിശ്ചയിച്ച് ഈ ഇളവ് ശുള്കങ്ങളുടെക്കമ്പർക്ക് നൽകാനുള്ള നടപടി കൈകെടുത്തുണ്ട് അതാൽ പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇണ്ട്.
- സി) ഇത്തരം സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടുത്തുന്നതിന് കെട്ടിനിർമ്മാണംചുട്ടങ്ങളിൽ വ്യാഖ്യകൾ ഉണ്ടെന്നതുമോ?
- സി) 2012ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി (ദേശത്തി) ആക്കടിലെ ചട്ടം 334 എ പ്രകാരം വ്യാപാരക്കേന്നങ്ങൾ, ആശുപ്രതികൾ, ചന്തകൾ, അറവുശാലകൾ, ചികിത്സാഭ്യകൾ, മത്സ്യഭ്യകൾ, കല്യാണമണ്ഡലങ്ങൾ, മീറ്റിംഗുകൾ, ഹാടഭ്യകൾ, കാറ്ററിംഗ് സർവ്വീസ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, 400 ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ തറവിന്തീർബ്ബമുള്ള വിടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടസ്ഥലത്തു വച്ചു തന്നെ ജൈവ-ജൈവവതര മാലിന്യങ്ങളായി തംരിൽച്ചു യുക്തമായ രീതിയിൽ സംസ്കരിച്ച് നിർജ്ജാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സന്കരൻ പാഠിസർ