

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാരത ചോദ്യം നം. 1561

5.12.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ഉവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ രാധാകൃഷ്ണൻ
ഡോ.ടി എം തോമസ് പള്ളിസക്
ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി
ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

ശ്രീമണ്ണത്രാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും നൃനാശക്രഷ്ണവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ഉവിടമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ
പ്രസക്തിയെ സംബന്ധിച്ച് വിശകലനം
നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) ഇതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ വർക്കിട
പദ്ധതികളിൽ എത്രക്കിലും
പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ സംസ്ഥാനം അപേംട്ടു
ചെയ്ത 100 കോടി പദ്ധതിയിൽ എന്ത് തുക
ചെലവാക്കുകയുണ്ടായി; കൂനിൽ കേരള
കമ്പനിക്ക് ഇതിനകം പിരിച്ച് ചെയ്യുകൾ
എത്ര; എന്ത് തുകയുടെ ബിസിനസ് ഇതിനകം
നടത്തുകയുണ്ടായി;
- (ഡി) മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ഉവിടമാലിന്യ
സംസ്കരണത്തിന്റെ (പ്രസക്തി
ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച് സിപിഎൽ(എം)
സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ശുചിത്വക്രമം
കാബെയറിന് സംബന്ധിച്ച് നിലപഠക
വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ഈ) ജനസാന്നദാ വളരെ ഉയർന്നതും ഭൂമിയുടെ
ലഭ്യത കുറഞ്ഞതുമായ നമ്മുടെ
സംസ്ഥാനത്തിനിന്നൊങ്ങിയ
മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ എത്ര
തരത്തില്ലെങ്കിലുംവയാണെന്നു വിശദമാക്കാമോ?

(എ) ഉണ്ട്;

(ബി) ഉവിട ചാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെട്ടതാണ് വർക്കിട പദ്ധതികൾ ഓന്റു
തന്നെ എറുടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിട്ടില്ല.

(സി) സംസ്ഥാനം അനുവദിച്ച് 100 കോടി
രൂപയറ്റിൽ 49.89 കോടി രൂപ ഉവിട
മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കും,
28.62 കോടി രൂപ വരുമാലിന്യ സംസ്കരണ
പൂഞ്ചുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുമായി
ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂനിൽ കേരള
കമ്പനിയുടെ ഇതിനകം 1000 രൂപ
മുല്യമുള്ള 47001 ഓഫീസികളിൽ നിന്നായി
47001000 രൂപയുടെ മുലധനം ഉണ്ട്. കമ്പനി
ഇതിനോടൊക്കെ 511458 രൂപയുടെ ബിസിനസ്
നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ
തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ള ജനകീയ
കമ്മിറ്റിയിലൂടെയോ റാഷ്ട്രീയപാർട്ടികൾ
സംഘടിപ്പിക്കുന്ന കൂദാസവയിലൂടെയോ
അതായ്തെ തദ്ദേശസാധ്യംരണ
സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്
എന്നതാണ് സർക്കാർ നിലപഠക്.

(ഈ) ജനസാന്നദാ വളരെ ഉയർന്നതും ഭൂമിയുടെ
ലഭ്യത കുറഞ്ഞതുമായ സംസ്ഥാനത്ത് പണി
സ്ഥിതിക്ക് കോടം വരാത്തിനിയിൽ നടപ്പി
ലാക്കി വരുന്ന വികേഴ്ന്നീക്കു ചാലിന്യ
സംസ്കരണത്തിനും ഉവിട ചാലിന്യ
സംസ്കരണത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന
നീതിയാണ് അനുഭ്യവാളുമെന്ന് കാണുന്നത്.
അതിനോടൊപ്പം ഒരുക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ
നിന്നുള്ള ചാലിന്യം ദേവഭിഷ്ണു സംസ്കരിക്കാ
നുള്ള സംവിധാനവും അഭേദ്യവാലിന്യങ്ങൾ
ദേവഭിഷ്ണു പുനഃചംഗ്രഹണം നടത്തുന്നതിന്
ഉതകുന്ന റിസോഴ്സ് റിക്വേർ സെറ്റീറുകളും
വഴിയുള്ള പൊതു ചാലിന്യ സംസ്കരണ
സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനും നടപടി
എടുത്തയുവരുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ