

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഫ്‌മിന്റ് ചോദ്യം നം.33

06/03/2012- തെ മറുപടികൾ

മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് സാങ്കേതികവിദ്യ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ബിജുമൻകുമാർ; പ്രസാദൻഥൻ;
ശ്രീ.രത്നപിൽ രാമകൃഷ്ണൻ;
ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്;
ശ്രീ.പി.എം.മാധവൻ.

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി).

എ) നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ
സംസ്കരണത്തിന് എത്രലോം
സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ
ഉപയോഗിക്കാനാണ് അനുമതി
നല്കിയിട്ടുള്ളത്;
വിശദമാക്കുമോ?

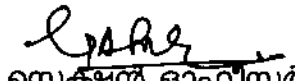
എ) ദേശീയതലത്തിൽ പരസ്യം നൽകി
താല്പര്യപത്രം (Expression of
Interest) സ്വീകരിച്ച ശേഷം
ഡോ.ആർ.പി.ജി.മേനോൻ
ചെയർമാനായ എക്സ്പർട്ട് കമ്മിറ്റി
പതം നടത്തി സമർപ്പിച്ച
റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
പരിഷ്കരിച്ച ബന്ധാമേന്തനേഷൻ,
നവീന രീതിയിലുള്ള കമ്പ്‍യൂണിഗ്രേറ്റ്,
പെറോളിസിസ്, ഗ്രാസിഫികേഷൻ
തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കും
അവയുടെ കോമ്പിനേഷനുകൾക്കും
അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) എൽ എജൻസിയാണ് ഇതിനായി സാങ്കേതികസഹായവും
മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും നൽകുന്നത്;

ബി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ
കീഴിലുള്ള ശുചിത്വമിഷനാണ്
ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക
സഹായവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും
നൽകുന്നത്.

സി) നഗരവാസികൾക്ക്
അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക
വിദ്യയും എജൻസിയും
തെരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ
സാത്രന്ത്യം നല്കുമോ?

സി) പരിസ്ഥിതികൾ കോട്ടു
വരാത്തതരത്തിൽ അനുയോജ്യമായ
സാങ്കേതിക വിദ്യയും എജൻസിയും
തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള സ്വാത്രന്ത്യം
നഗരസഭകൾക്ക് തന്നെയാണ്.
നഗരവാസികൾക്ക് ഉറവടത്തിൽ
തന്നെ മാലിന്യം
സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള
സ്വാത്രന്ത്യമുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ
സാങ്കേതിക സഹായവും 75%
സബ്സിഡിയും (പരമാവധി 5000
രൂപ) നൽകി വരുന്നു.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ