

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.33

06/03/2012- ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് സാങ്കേതികവിദ്യ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഡോമനിക പ്രസന്റേഷൻ;
ശ്രീ.തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ;
ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്;
ശ്രീ.പി.എ.മാധവൻ.

ഉത്തരം

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

എ നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഏതെല്ലാം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാനാണ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ?


എ ദേശീയതലത്തിൽ പരസ്യം നൽകി താല്പര്യപത്രം (Expression of Interest) സ്വീകരിച്ച ശേഷം ഡോ.ആർ.വി.ജി.മേനോൻ ചെയർമാനായ എക്സ്പർട്ട് കമ്മിറ്റി പഠനം നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച ബയോമെത്തനേഷൻ, നവീന രീതിയിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, പൈറോളിസിസ്, ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കും അവയുടെ കോമ്പിനേഷനുകൾക്കും അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി ഏത് ഏജൻസിയാണ് ഇതിനായി സാങ്കേതികസഹായവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും നൽകുന്നത്;

ബി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ശുചിത്വമിഷനാണ് ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും നൽകുന്നത്.

സി നഗരവാസികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഏജൻസിയും തിരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുമോ?

സി പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടം വരാത്തതരത്തിൽ അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഏജൻസിയും തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം നഗരസഭകൾക്ക് തന്നെയാണ്. നഗരവാസികൾക്ക് ഉറവടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായവും 75% സബ്സിഡിയും (പരമാവധി 5000 രൂപ) നൽകി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ