

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3496

21.12.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മാത്യു. റ്റി. തോമസ്

ഡോ.എം.കെ.മുനീർ
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി പ്രഖ്യാപിച്ച 2011 ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്നപദ്ധതിയിലൂടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കി എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ട് 2011 ഒക്ടോബർ മാസം 2 മുതൽ ഒരു വർഷക്കാലത്തേക്ക് ശക്തമായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ കാമ്പയിൻ വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചു. കാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി ബൃഹത്തായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സംഘടിപ്പിച്ചു. ജില്ലാ, അസംബ്ളി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതല ഉദ്ഘാടനങ്ങൾ, 2011 ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ നവംബർ 4 വരെ നീണ്ടുനിന്ന ഊർജ്ജിത ശുചിത്വോത്സവം, വിശേഷാൽ വാർഡ്/ ഗ്രാമ സഭകൾ, കുടുംബശ്രീ അയൽക്കൂട്ടതല ആരോഗ്യ വോളന്റിയർ പരിശീലനങ്ങൾ, അയൽക്കൂട്ടതല ചർച്ച, വിളംബര ജാഥകൾ, പൊതു ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആശുപത്രിതല ശുചീകരണം, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്ക് പരിശീലനം, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളിൽ ക്ളാസ്സുകൾ, ഗൃഹസന്ദർശന പ്രവർത്തനം, അങ്കണവാടിതല ബോധവൽകരണ പരിപാടികൾ, പൊതുജനാരോഗ്യ ക്ളാസ്സുകൾ, ടെക്നോളജി എക്സിബിഷനുകൾ, മീഡിയാ വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ, സ്കൂൾതല പരിശീലനങ്ങൾ, വെക്കേഷൻ ക്ളാസ്സുകൾ, തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി, തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം, സ്ഥാപനതല പരിശീലനം, സൂക്ഷ്മപുരം പരിപാടികൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു വേണ്ടി മത്സരങ്ങൾ, മാർക്കറ്റുകൾ ശുചീകരണം, സെമിനാറുകൾ, പ്ളാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽകരണം, തുടങ്ങി വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. ഇതുകൂടാതെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് നിർമ്മാർജ്ജന ഭാരത് അഭിയാൻ (മുൻ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞം) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പണം ഉപയോഗിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി.

ബി) കർഷിനേതാക്കളുടെ യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചിരുന്നതനുസരിച്ച് ഇതിനായി രൂപപ്പെടുത്തിയ പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോഗിക്കുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും പുരോഗതി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായി രൂപപ്പെടുത്തിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം അതാത് മേഖലയ്ക്ക് അനിയോജ്യമായ രീതിയിൽ കണ്ടെത്തുകയും ആയതിന്റെ സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തികൊണ്ടും അവയുടെ യൂണിറ്റ് നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ച് കൊണ്ടും സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

സി) വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങളും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും ഇപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ സർക്കാർ സഹായിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അംഗീകാരവും സർക്കാർ അതാത് കാലങ്ങളിൽ അനുവദിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാറുണ്ട്. സമഗ്ര മാലിന്യ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി നഗരസഭകൾക്ക് 100% സാമ്പത്തിക സഹായവും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പ്രോജക്ട് തുകയുടെ 75% തുകയോ പരമാവധി 35 ലക്ഷം രൂപയോ അനുവദിച്ചു നൽകാറുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയിൽ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പദധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 90% (75% തുക ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി സർക്കാർ വിഹിതവും 15% തുക തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന വിഹിതവും) ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് 75% (50% ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി സർക്കാർ വിഹിതവും 25% തുക തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന വിഹിതവും) സബ്സിഡിയായി നൽകി പ്രോത്സാഹനം നൽകിവരുന്നു. ഇപ്രകാരം നൽകുന്ന സബ്സിഡി സർക്കാർ സാമ്പത്തിക സഹായം ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴിയാണ് വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ