

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1586

04.12 2015-ൽ മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്.

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സ്വീകരിച്ച് വരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ഏകദേശം എല്ലാ നഗരസഭകൾക്കും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും പൊതു പ്ലാന്റുകൾ ഇല്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ ആയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരമാലിന്യങ്ങളുടെ പ്രധാന ഉറവിടം മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള സ്ഥലങ്ങളായതിനാൽ അത്തരം മാലിന്യം കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി എയ്റോബിക് ഫെറോ സിമന്റ് ബിൻ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ചില നഗരസഭകളിൽ പരീക്ഷിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനായി കൈമാറുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും

പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) കുറ്റമറ്റ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി ഏതെങ്കിലും നഗരസഭ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി പല നഗരസഭകളിലും വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

ഗാർഹിക തലത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സാങ്കേതികാനുമതിയും അർഹമായ സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് 50% (പരമാവധി 5000 രൂപ) സബ്സിഡി സർക്കാർ വിഹിതമായും 25% സബ്സിഡി നഗരസഭാ വിഹിതമായും ശുചിത്വമിഷൻ നൽകി വരുന്നു. കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 75% സബ്സിഡി സർക്കാർ വിഹിതമായും 15% സബ്സിഡി നഗരസഭാ വിഹിതമായും നൽകി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ കമ്മ്യൂണിറ്റിതല ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, ഏയ്റോബിക് ബിൻ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, പൊതു ഏയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പദ്ധതികളും അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം നടത്തുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറുന്ന പദ്ധതികളും നഗരസഭകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(സി) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് നഗരസഭകൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും നൽകുന്ന സഹായപദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കൽ, ആധുനിക ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ നവീകരണം എന്നീ പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അർഹമായ സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ആധുനിക അറവുശാലകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ആധുനിക വാതക ശ്മശാനം സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.

Mangal
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ