

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3085

03.04.2013-ൽ മറുപടികൾ

സമഗ്രമാലിന്യൂനിറ്റിമാർജ്ജന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരവം

ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി

ശ്രീമണ്ണതളാംകുഴി അലി

(നഗരകാര്യവും നൃനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന
മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരീഹരിക്കുന്ന
തിന് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ
എന്നെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരി
ക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ ;

എ) ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നവീന സാങ്ക
തിക വിദ്യുക്തി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള
മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻകുർ പണ്ടിക
വല്പവർ പാർട്ടണർഷിപ്പ് (PPP) പ്രകാരം തിരു
വന്നപുരം, കൊല്ലം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ,
കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കോട്ടയം എന്നിവിട
ങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടികൾ
കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു. കുടാതെ നിലവിലു
ള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻകുർ നവീ
കരിക്കാനും അവ കുറുമറ്റതാക്കാനുമുള്ള നട
പടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. ഉറവിട
മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രധാന്യം
കൊടുത്ത മാലിന്യം ഉണ്ടാകുന്ന സമലത
തന്നെ തരംതിരിക്കാനും ചീഞ്ഞത് അജിയുന്ന
മാലിന്യങ്ങൾ അവിടെ തന്നെ സംസ്കരി
ക്കാനും പ്രേരണയും പ്രോത്സാഹനവും
നൽകി വരുന്നു. ഇതിനായി 90% സബ്സിഡി
നൽകി വരുന്നു. നിലവിലുള്ള പൊതു
മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ നവീ
കരിക്കാനും കുറുമറ്റതാക്കാനും 100% സാമ്പ
ത്തിക സഹായം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ
ഭാഗത്ത് നിന്ന് നൽകിവരുന്നു.

ബി) നിശ്ചിത കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരി
ക്കാൻ കഴിയുന്നവിധത്തിൽ എറ്റവും
നൂതനമായ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന
പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ
ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ
വിശദീകരിക്കുമോ ;

ബി) നവീന സാങ്കതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെ
ടുത്തിയുള്ള പ്ലാൻകുളിൽ ആദ്യത്തേത്
തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ സ്ഥാപിക്കാനു
ള്ള നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ശേഷി
ക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ പ്ലാൻകുർ സ്ഥാപി
ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തി
യാക്കി വരുന്നു.

സി) തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, കൊച്ചി,
കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ
പ്രത്യേക മാലിന്യസംസ്കരി
തന്നെപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ?
വിശദമാക്കുമോ ?

സി) ഉണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, കൊച്ചി,
തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ നഗരങ്ങൾ
ഇലാൻ മാലിന്യത്തിൽനിന്നും വൈദ്യുതി
ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ പര്യവർത്തമാകുന്ന നവീന
സാങ്കതിക വിദ്യുക്തി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയു
ള്ള പ്ലാൻകുർ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ