

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 134

13.6.2014-ന് മറുപടിക്ക്

ക്ലീൻ കേരള പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്
" വി.റ്റി. ബൽറാം
" ജോസഫ് വാഴക്കൻ
" പി.എ.മാധവൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മിഷൻ 876 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ക്ലീൻ കേരള പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് പ്രസ്തുത മിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

- ബി) 1. എറണാകുളത്ത് ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്രതിദിനം 300 ടൺ നഗരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാനുള്ള വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റ് പിപിപി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ കൊച്ചി നഗരസഭ വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
2. തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ പ്രതിദിനം 100 ടൺ നഗരഖരമാലിന്യം സംസ്കരിക്കാനുള്ള വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റ് (മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റ്) സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ KSIDC വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
3. എല്ലാ നഗരസഭകളിലും Plastic Shredding Unit-കൾ സ്ഥാപിക്കും. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന നഗരസഭാപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ടി Shredding മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിപ്പുകളാക്കി മാറ്റി ഇവ ഉപയോഗിച്ച് പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ റോഡുകളുടെ ടാറിംഗ്

4. ഇ-മാലിന്യങ്ങളെ ശാസ്ത്രീയമായി ശേഖരിച്ച് റീ-സൈക്ലിംഗ് ഏജൻസികളിലൂടെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി.
5. CNG Bottling Plant-കൾ സ്ഥാപിച്ച് നഗരമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റുകൾ തരംതിരിച്ച് അവയിൽ നിന്നും നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ ബയോഗ്യാസ് ഉൽപാദിപ്പിച്ച് സിലിണ്ടറുകളിൽ ശേഖരിച്ച് ഗാർഹിക വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി.

സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട് ;

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

സി) പ്രമുഖ നഗരങ്ങളിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലേയ്ക്കായി മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ട്ണർഷിപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിലും എറണാകുളത്ത് ബ്രഹ്മപുരത്തും യഥാക്രമം KSIDC-യെയും കൊച്ചി നഗരസഭയേയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചിയിൽ ബ്രഹ്മപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്ലാന്റിനുള്ള ട്രാൻസാക്ഷൻ അഡ്വൈസറായി KITCO യെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും അവർ പദ്ധതിക്കുള്ള ഒരു സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടുണ്ട്. ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ തയ്യാറുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്നും റിക്വസ്റ്റ് ഫോർ ക്വോളിഫിക്കേഷൻ (RFQ) സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 02-07-2014 ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചാലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റിന്റെ സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ട് KSIDC തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. മറ്റു പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ