

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രപിഹിട്ട് ചോദ്യം നം. 134

13.6.2014-ന് മറുപടിക്ക്

കീഴിൽ കേരള പബ്ലിക്

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്
” വി.റ്റി. ബത്രിനാം
” ജോസഫ് വാഴക്കൻ
” പി.എ.മാധവൻ

ഉത്തരം

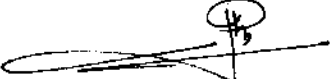
ശ്രീ.മണ്ണേഴുംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും നൃസ്വന്പക്ഷക്കേഷമവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>എ) മിഷൻ 876 തുടർന്നുള്ള കീഴിൽ
കേരള പബ്ലിക് കൗൺസിൽ
പ്രവൃംഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>ബി) എന്തെല്ലാം പബ്ലിക് കൗൺസിൽ
മിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കാനുള്ളേശിക്കുന്നത് ;
പിശേഷംക്കുമോ ;</p> | <p>എ) ഉണ്ട്.</p> <p>ബി) 1. എറിണാകുളത്ത് ബൈമഹുരതത്
പ്രതിഭിനം 300 ടൺ നഗരമാലി
നൃം സംസ്കർത്ത്വ വെദ്യുതി
ഉണ്ടാക്കാനുള്ള വേദ്യുതി
എന്നർജി ഫൂൾസ് പിപിപി അടി
സ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളി
ത്തന്ത്രങ്ങാട കൊച്ചി നഗരസഭ
വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉള്ളേശിക്കു
ന്നു.</p> <p>2. തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ
പ്രതിഭിനം 100 ടൺ നഗരവരമാ
ലിന്നും സംസ്കർത്ത്വാനുള്ള
വേദ്യുതി എന്നർജി ഫൂൾസ് (മാലി
നൃത്തിൽ നിന്നും വെദ്യുതി
ഉണ്ടപ്പാറിപ്പിക്കുന്ന ഫൂൾസ്) സ്വകാര്യ
പങ്കാളിത്തന്ത്രങ്ങാട KSIDC
വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉള്ളേശിക്കു
ന്നു.</p> <p>3. എല്ലാ നഗരസഭകളിലും Plastic
Shredding Unit-കൾ സ്ഥാപിക്കും.
കീഴിൽ കേരള കമ്പനി മുഖ്യനാ
നഗരസഭാപദ്ധതാങ്ങളിൽ നിന്നും
ശേഖരിക്കുന്ന ഫൂൾസിക്
മാലിന്യങ്ങൾ ടി Shredding
മെഷിനുകൾ ഉപയോഗിച്ച്
പിന്നുകളാക്കി മാറ്റി ഇവ
ഉപയോഗിച്ച് പൊതുമരാമത്തു
വകുപ്പിന്റെ സഹകരണങ്ങളാട
സംസ്ഥാനത്തെ റോഡുകളുടെ
ടാറിംഗ്</p> |
|--|---|

4. ഇ-മാലിന്യങ്ങളെ ശാസ്ത്രീയമായി ശൈഖരിച്ച് റീ-സൈസ്റ്റിംഗ് എഞ്ചിനീസികളിലൂടെ നിർബന്ധിപ്പിച്ചതിനും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി.
5. CNG Bottling Plant-കൾ സ്ഥാപിച്ച് നഗരമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഓർജ്ജാനിക് വേദനയുകൾ തരംതിരിച്ച് അവയിൽ നിന്നും നൃതന സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ ബൈധാഗ്രാഹം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് സിലിണ്ടറുകളിൽ ശൈഖരിച്ച് ഗാർഹിക വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി.

- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കാൻ എൻതെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട് ;
- (ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിത മായി നടപ്പാക്കാൻ രേഖാചിത്രത്തിൽ എൻതെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

- (സി) (പ്രമുഖ നഗരങ്ങളിൽ മാലിന്യ നിർബന്ധിപ്പിച്ചതിലേയ്ക്കായി മാലിന്യ നിർബന്ധിപ്പിച്ചും ഉംഭലം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പണ്ടിക വൈദിക പാർക്കണ്ടിഷ്ടുപ്പി അടിസ്ഥാന തത്ത്വിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരത്ത് പാലയിലും എൻഡാക്യൂലേറ്റ് ബൈഹമ്പുരത്തും ധമാടകമം KSIDC- ദേയയും കൊച്ചി നഗരസഭയും ചുമത ലപ്പേടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചിയിൽ ബൈഹ പുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്ലാന്റിനുള്ള ട്രാൻസാകഷൻ അവൈസസ് റായി KITCO യെ ചുമതലപ്പേടുത്തുകയും അവർ പദ്ധതിക്കുള്ള ഒരു സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുമുണ്ട്. ബൈഹമ്പുരത്ത് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ തയ്യാറുള്ള എഞ്ചിനീസികളിൽ നിന്നും റിക്വൾഫ് ഫോർ കോളിസ്റ്റിക്കേഷൻ (RFQ) സമർപ്പി ക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 02-07-2014 ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റിന്റെ സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ട് KSIDC തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. മറ്റു പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.



സെക്രഡറി ഓഫീസർ