

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1486

02.07.2015-ൽ മറുപടികൾ

മിഷൻ 676-ൽ ഉൾപ്പെട്ട ക്ലീൻ കേരള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ്
ശ്രീ. ടി.എൻ. പ്രതാപൻ
ശ്രീ. തേരമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. വി.പി സജീന്ദ്രൻ

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേ
മവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മിഷൻ 676-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി (എ) ഉണ്ട്.

ക്ലീൻ കേരള പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാ
പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതിക
ളാണ് പ്രസ്തുത മിഷൻ വഴി നട
പ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദ
മാക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കുള്ള രൂപ
രേഖ തയ്യാറാക്കാൻ എന്തെല്ലാം
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടു
ണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി)

&

(സി)

താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് ക്ലീൻ കേരള
കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് വഴി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശി
ക്കുന്നത്. ^(സി)

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും
ശാസ്ത്രീയ പുനഃചംക്രമണവും.

1. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി എല്ലാ കോർപ്പറേ
ഷനിലും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും
പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ
സ്ഥാപിക്കും.

കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിൽ
ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് സംസ്കരണ
യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ഉടൻ തന്നെ
ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

2. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. യുമായി സഹകരിച്ച്
റോഡുകളുടെ ടാറിംഗിന് പ്ലാസ്റ്റിക്
ചിപ്പുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ക്ലീൻ
കേരള കമ്പനി ധാരണയിലെത്തിയിട്ടു
ണ്ട്.

എറണാകുളത്ത് കാക്കനാട് പി.
ഡബ്ല്യു.ഡി യുമായി സഹകരിച്ച് 2
കിലോമീറ്റർ റോഡ് ടാറിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക്
ഉപയോഗിച്ച് നടത്തി.

ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും ശാസ്ത്രീയമായ പുനഃചംക്രമണവും.

3. ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി ശേഖരിക്കുകയും കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളുടെ സാക്ഷ്യപത്രമുള്ള റീ-സൈക്ലിംഗ് ഏജൻസികളിലൂടെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യും.

ഈ പ്രോജക്ടിനായി ടെൻഡറുകൾ ക്ഷണിക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ, സർക്കാർ ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വർഷങ്ങളായി സംസ്കരിക്കപ്പെടാതെ കിടക്കുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങളും ദിവസേന പുറം തള്ളുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങളും നിയമപ്രകാരമുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ പുനഃചംക്രമണത്തിനും തുടർന്നുള്ള സംസ്കരണത്തിനുമുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും 110 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും അവയുടെ പുനഃചംക്രമണത്തിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സി.എൻ.ജി.ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ.

4. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ പ്ലാസ്റ്റിക് ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്ലാന്റ് കൊച്ചിയിൽ സ്ഥാപിക്കും.

ഈ പദ്ധതി പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നത്. ഈ പ്രോജക്ടിനുള്ള ട്രാൻസാക്ഷൻ അഡ്വൈസറായ

കിറ്റ്കോ പദ്ധതിക്കുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി തയ്യാറാക്കിയ ആർ. എഫ്.പി. സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിച്ചതിനുശേഷം തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- 5. പ്രതിദിനം 50 ടൺ വരെ മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന നഗരങ്ങളിൽ സി.എൻ.ജി (കംപ്രസ്ഡ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ്) ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കും. ഇതിൽ നിന്നുള്ള ബയോഗ്യാസ്, സിലിണ്ടറുകളിൽ ശേഖരിച്ച് ഗാർഹിക വ്യവസായ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി.

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കോർപ്പറേഷനുകളിലും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഉണ്ടാക്കുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും കംപ്രസ്ഡ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനും ബോട്ടിൽ ചെയ്യുവാനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- 6. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കും.

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഓരോ സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ സർക്കാർ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം നടത്തുകയും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

M. Jayaraj
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R