

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാല്പാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2367

23.3.2012-ൽ മറുപടികൾ

വരമാലിന്യു സംസ്കരണമേഖലയിലെ അനിഗ്രിതാവസ്ഥ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോലിയക്കോട് എൻ.കൃഷ്ണൻ നായർ:
“ എ.എ.ഐ.ആരിഫ്:
“ കെ.കുണ്ഠമഹത് മാസ്റ്റർ:

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.കുണ്ഠമാലികുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മാലിന്യപ്രശ്നം സംസ്ഥാനത്താണും ശക്തമായി ഉയർന്നുവന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരനടപടികൾക്ക് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;

എ) ഉണ്ട്. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരനടപടി നൂളിൽ നടപടികൾ ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വ്യക്തമാക്കാം. നഗരപദ്ധതിങ്ങളിലെ മാലിന്യു നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ബി) നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള വരമാലിന്യു സംസ്കരണ ഫോറ്മേകൾ വിപുലീകരിക്കാനും ആവശ്യമായ അനുബന്ധ രൂടുക്കങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ ഫോറ്മേ, സാന്നിറ്റി ലാൻഡ് ഹിൽ, ശ്രീനീ ബെൽറ്റ്, നിലവിലുള്ള മാലിന്യു സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതിക മായിട്ടുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർഭൗണ്ടാഗതത് നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഫോറ്മേകളിലൂടെ നഗരസഭകളിൽ അവ പുതിയതായി സ്ഥാപിക്കാനുമുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി ആവശ്യകൾ സാങ്കേതിക സഹായവും 100 ശതമാനം സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാനുമുള്ള നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. മലിനൈകരണവും ദുർഗണ്യവും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള നവീനസാങ്കേതിക പദ്ധതികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മോഡൽ ഫോറ്മേകൾ തിരുവന്നന്തപുരം നഗരസഭയിൽ മുന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

നവീന സാക്ഷതിക വിദ്യകൾ ആണ് പ്രേട്ടുത്തിയുള്ള, പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്വന്തമായി യോഗ്യതയുള്ള ഏജൻസിക്ക് തെരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാക്ഷതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് ശേഷമാണ്. അപേക്ഷാരം കണ്ണഡത്തിലെ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് പലതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും അവ ശുചിത്വ മിഷൻിൽ പരിശോധിച്ച് വരികയുമാണ്.

നഗരങ്ങളിലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവ ശ്രേഷ്ഠ ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിംഗിന് ഉപയോഗപ്രേട്ടുത്താനും പാല ക്രൊസ്സുള്ള മലബാറി സിമെന്റ്സ് കമ്പനിയിലെ സ്പില്സ് ചുട്ടുനാ ചുള്ളകളിൽ കത്തിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനുമുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ കൈകൊണ്ടുവരുന്നു. റോഡുകളിൽ ടാർ ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പബ്ലിക് വർക്ക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്(PWD)ഉം

NATPAC ഉം ചേർന്ന് നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. കുടാതെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ തലത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം നോക്കി ശേഖരിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് ശ്രേഷ്ഠിയിൽ യുണിറ്റ് കൾ സ്ഥാപിക്കാം നായി സാക്ഷതിക സഹായവും 75 ശതമാനം വരുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷൻിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ Resource Recovery Center

(RRC) സ്ഥാപിക്കാനായി സാക്ഷതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷൻ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. ഇപ്പോൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന RRC കളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുടാതെ തൊണ്ട്, ചിരട്ട തുടങ്ങിയ വന്നതുകളും നോക്കി സംഭരിച്ച് RRCകളിൽ എത്തിച്ചേരുവാൻ അവ പുനരുപയോഗത്തിനും പുനഃചാർക്മണത്തിനും സഹായമാക്കുന്ന തരത്തിൽ സംബന്ധിച്ച് സഭാക്കണി കൈകാര്യം ചെയ്യാനാണ്

പോതാവനം നൽകി വരുന്നത്. RRC കളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും, ഇംബേസ്സ് ഉശ്രപ്പേടുത്തുകളും മാലിന്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നതിനാണ് പോതാവനം നൽകി വരുന്നത്. കുടാതെ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ തത്തിനായി 75 ശതമാനംവരെ സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ശ്രമപണ്ഡായത്തുകളും സമാനമായ തരത്തിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

- സി) മാലിന്യങ്ങൾ ധമാസമയം
പൂർണ്ണകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും
അത് ശാസ്ത്രീയമായി
സംസ്കരിക്കുന്നതിനും
കോർപ്പറേഷനുകളിലും
മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഇന്നുള്ള
സംശ്ലിഥാനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;
ഇവയെല്ലാം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ ;
- ഡി) വരമാലിന്യ സംസ്കരണ
മേഖലയിലെ അനിശ്ചിതാവസ്ഥ
പരിഹരിക്കുന്നതിന് യുദ്ധകാലാടി
സഹാന്തതിലുള്ള നടപടികൾ
തയ്യാറാക്കുമോ ?

- സി) നിലവിലുള്ള വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണകളിൽ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധ മായി നൽകുന്നു.
&
ഡി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 5 കോർപ്പറേഷനുകളിലും 29 മുനിസിപ്പാലി റീകളിലും 10 പണ്ണായൽകളിലും വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണകൾ നിലവിലുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
നിലവിലുള്ള പൂർണ്ണകളിലുള്ള പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് അവയെ പരിസ്ഥിതി സ്വാധീനമാക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി മിഷൻ വാർഷിക പദ്ധതിയിലും കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സമൂഹിക്ക് ശുചിത്വ യജ്ഞത്തം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിനു ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയുടെ 10% വരുന്ന തുകയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടറിയാഫീസർ