

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3533**

**14.10.2011-ൽ മറുപടിക്ക്**

**കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

(ശ്രീ. എളമരം കരീം

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

എ) ബേപ്പൂർ മണ്ഡലത്തിലെ തെളി  
യൻ പറമ്പ് മാലിന്യ  
നിക്ഷേപ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പരിസര  
ത്തുള്ള ജനങ്ങളുടെ  
ദുരിതം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ബി) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ ഖര  
മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയ  
മായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന്  
എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി  
പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;

ബി) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ  
അതിർത്തിയിൽപ്പെട്ട തെളിയൻ  
& പറമ്പ് എന്ന സ്ഥലത്താണ്  
സി) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെ  
മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന്  
പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്.  
2000-മാണ്ടിൽ സ്ഥാപിച്ച ഈ പ്ലാന്റ്  
2008 ജൂൺ മാസം ഡൽഹി  
ആസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള IL & FS എന്ന  
സ്ഥാപനമാണ് ഏറ്റെടുത്ത്  
പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്. പ്രതിദിനം  
50 മുതൽ 60 ടൺ വരെ  
മാലിന്യമാണ് ഈ പ്ലാന്റിൽ  
സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നത്.  
വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയിൽ  
മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് ജൈവ  
വളമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഇവിടെ

സി) ഇല്ലെങ്കിൽ, ഇക്കാര്യം അടിയന്തിര  
മായി പരിഗണിക്കുമോ?

നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് വികേന്ദ്രീകൃത മാതൃകയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണമാണ് ഊന്നൽ നൽകി ഇപ്പോൾ കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റ്, മൊഹ്യൂസൽ ബസ് സ്റ്റാന്റ്, പാളയം പച്ചക്കറി മാർക്കറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും, ഞെളിയൻ പറവിലെ കമ്പോസ്റ്റ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന മലിനജലം (ലീച്ചേയ്റ്റ്) സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് വേസ്റ്റ് വാട്ടർ പ്ലാന്റും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റിന്റെ പരിസരത്ത് കുടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യം ഒരു പരിധിവരെ ക്യാപ്പിംഗ് നടത്തി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോർപ്പറേഷനുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ