

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
അംഗവാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1324

15.6.2012-ൽ മറുപടികൾ

തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിലെ മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങൾ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാദ്

ശ്രീ.മണ്ണത്താംകുഴി അലി

**(മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷൻകളും
നൃനാശക്രമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)**

- എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ നിലവിലുള്ള രേണു സമിതി അധികാരമേഖലയിൽ നടപ്പാക്കിയ മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;
- എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ നിലവിലുള്ള രേണു സമിതി അധികാരമേഖലയിൽ വിളപ്പിൽശാലയിലെ ജൈവവള്ളു ഹാക്കടറിയിൽ ജി.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടന്നുവന്നിരുന്ന ലിച്ചേറ്റ് ടൈറ്റംഗ്രേ ഫാന്റ്, സാന്റിനി ലാൻഡ് എൽ, ചുറുമതിൽ, വേലി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താരിതപ്പെടുത്തി, എന്നാൽ വിളപ്പിൽശാലയിലെ ജൈവവള്ളു ഹാക്കടറിയിൽ കുറരു മാസങ്ങളായി കുന്നുകൂട്ടി കിടന്ന മാലിന്യം വേണ്ട രീതിയിൽ സംസ്കരിക്കാതിരുന്നതിനെ തുടർന്ന് സ്ഥലവാസികളുടെ പ്രതിഫേഡം ഉണ്ടാകുകയും, അവിടെയ്ക്കുള്ള ചവർ നീക്കം നിലയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് നഗരത്തിലെ മാലിന്യം അതാതു വാർഡിലെ ഒഴിവു സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴിയെടുത്ത് നികേഷപിച്ച ശേഷം മണ്ണിട്ടു മുട്ടുകയുണ്ടായി. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ജനകീയാസ്ഥാനം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ‘ശുചിത്വം വീടിനും നാടിനും’ എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യസംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അഴുകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് പെപ്പ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, വെർമി

കണ്ണൊന്തുംഗ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ
തുടങ്ങിയ യൂണിറ്റുകൾ സർക്കാർ
സബ്സിഡി പ്രകാരം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃ
ത്തിയും ഏരുടുത്തു നടപ്പിലാക്കി
വരികയാണ്. കുടാതെ നഗരസഭാ വക
സ്ഥലങ്ങളിൽ പൊതു ബയോഗ്യാസ്
പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി
സീക്രിച്ചു വരുന്നു. വിശദവിവരം
അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നഗരത്തി
ലെ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് ശാശ്വത
പരിഹാരം കാണുവാൻ മറ്റു ഉപാധികളും
ഇതോടൊപ്പം ചെയ്തു വരികയാണ്.
കൊച്ചുവേളി രൈറ്റിൽവേ പ്ലാറ്റ്‌ഫോമിനു
വേണ്ടി 86 ലോഡ് മാലിന്യം, 107 ലോഡ്
മണ്ണടിച്ച് മറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ
സംബന്ധിച്ച തുടർനടപടികളും നടന്നു
വരുന്നു.

- ബി) വിളപ്പിൽശാല മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രത്തിലേയക്കുള്ള മാലിന്യ
നീകം നിലച്ചത് എന്നുമുതലാണ്;
- സി) പ്രസ്തുത തീയതി മുതൽ നാളിതു
വരെ മാലിന്യനീകവുമായും
സംസ്കരണവുമായും ബന്ധപ്പെട്ട്
നഗരസഭ എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടു
ണ്ട്; ആയതിന്റെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള
വിശദവിവരം നല്കാമോ?
- ബി) 2011 ഡിസംബർ 21 മുതലാണ്
വിളപ്പിൽശാല മാലിന്യ സംസ്കരണ
കേന്ദ്രത്തിലേക്കുള്ള മാലിന്യ നീകം
നിലച്ചത്.
- സി) വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി
നൽകിയിരിക്കുന്നു.



സെക്രജറൻ ഓഫീസർ

(1) ഉറവിടത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം

- (a) റിംഗ് കമ്പോള്ള് - 376 അപേക്ഷകളിൽമേലുള്ള പണി തുടർന്ന് വരുന്നു. യുണിറ്റ് കോള്ള് 1 എണ്ണത്തിന് 1800/- രൂപയാണ്, സബ്സിഡി 1350/- രൂപ.
- (b) മഴ്ലിര കമ്പോള്ള് - 109 അപേക്ഷകളിൽ മേലുള്ള പണി തുടർന്ന് വരുന്നു. യുണിറ്റ് കോള്ള് 1 എണ്ണത്തിന് 800/- രൂപയാണ്, സബ്സിഡി 60/- രൂപ
- (c) ബയോ ഗ്യാസ് (ചെറുത്) - 1183 അപേക്ഷകളിൽ മേലുള്ള പണി തുടർന്ന് വരുന്നു. യുണിറ്റ് കോള്ള് 1 എണ്ണത്തിന് 6500/- രൂപയാണ്, സബ്സിഡി 4875/- രൂപ ബയോ ഗ്യാസ് (വലുത്) - 97 അപേക്ഷകളിൽ മേലുള്ള പണി തുടർന്ന് വരുന്നു. യുണിറ്റ് കോള്ള് 1 എണ്ണത്തിന് 10000/- രൂപയാണ്, സബ്സിഡി 5000/- രൂപ

(2) പെപ്പ് കമ്പോള്ള് :-

നഗരസഭയുടെ 100 വാർഡിൽ 14 വാർഡുകൾ ഒഴികെ 86 വാർഡുകളിൽ നിന്നായി 33,583 ഗൃണാഭോക്താക്കൾ തയ്യാറായി മുന്നോട്ട് വരികയും 26,953 ഗൃണാഭോക്താക്കൾ, ഗൃണാഭോക്തു വിഹിതം ഒടുക്കുകയും, 7188 യുണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും ആണ്. യുണിറ്റ് കോള്ള് 1 എണ്ണത്തിന് 813 രൂപയാണ്. സബ്സിഡി 610/- രൂപ. 1370/2012-ഓ നമ്പരായുള്ള 17-05-12-ലെ ബഹു സർക്കാരിന്റെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം യുണിറ്റ് കോള്ള് 1-ന് 893/- രൂപയാക്കി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സബ്സിഡി 670/- രൂപയും ആണ്. ആയതിനാൽ പദ്ധതി പൂര്ത്തുകാണി, ഡി.പി.സി.യുടെ അംഗീകാരത്തിനായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(3) നഗരസഭാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ബയോ ഗ്യാസ് ഫൂർജ് :-

കഴക്കുട്ടം മാർക്കറ്റ്, പേരുർക്കട മാർക്കറ്റ്, പട്ടം ഗവണ്മെന്റ് ശേർസ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, കോട്ടൻ ഹിൽ ഗവ: ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, മണക്കാട് ഗവണ്മെന്റ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, കളിപ്പാൻകുളം മാർക്കറ്റ്

എൻവിപിഡാളിൽ നഗരസഭ 41 ലക്ഷം രൂപയുടെ ബന്ധോദ്യാസ് പ്ലാറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കുടാതെ എസ്.എ.വി. സംബാനിൻ ബന്ധോദ്യാസ് സ്ഥാപിച്ച് കഴിഞ്ഞു. പാളയം മാർക്കറ്റ് പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മ് മെഷീൻ, അടുത്ത ആഴ്ചയിൽ തന്നെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ പാണി ആറിലും ഐട്ടത്തിലാണ്.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.
ഉവിടത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം - 6,32,725/-രൂപ
(പെപ്പ്, റിംഗ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്, ബന്ധോദ്യാസ്)
വിളപ്പിൽശാല മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - 27,61,590/-രൂപ.

E.S.Rao
ഒന്നാം ഓഫീസ്