

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 275

22.02.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ശുചിത്വമിഷന്റെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.ദാസൻ
ശ്രീ. ജി.സുധാകരൻ
ശ്രീ. കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ)

ഉത്തരം

ഡോ. എം.കെ. മുനീർ
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ശുചിത്വമിഷന്റെ പ്രവർത്തനം അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ ?

(എ) ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനം സർക്കാർ തലത്തിൽ അവലോകനം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മിഷന്റെ കീഴിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവോ; ഇതിലേയ്ക്കായി മിഷൻ പദ്ധതിയിനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം നീക്കിവച്ചതും ചെലഴിക്കപ്പെട്ടതുമായ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാണോ ;

(ബി) മിഷന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, കോട്ടയം തുടങ്ങിയ ഇടങ്ങളിൽ പൊതു മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. പി.പി.പി മാതൃകയിൽ ഉള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതിനാൽ പ്രത്യേകമായി പണം നീക്കി വെച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പി.പി.പി മാതൃകയിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന് വേണ്ടിയുള്ള ഡ്രാഫ്റ്റ് പ്രോജക്ട് ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ആർ.എഫ്.പി സ്ക്രൂട്ടിനി നടത്തുന്നതിനും ട്രാൻസാക്ഷൻ അഡ്വൈസറായ KITCO എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് ഫീസിനത്തിൽ 13,48,320/- രൂപ ചെലവഴിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) ശുചിത്വമിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ മാലിന്യ മുക്തകേരളം പദ്ധതി ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(സി) മാലിന്യമുക്ത കേരളം പദ്ധതിയിലെ പല ലക്ഷ്യങ്ങളും നേടുവാനായിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ 920 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ വികേന്ദ്രീകൃത ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കിയതിനാൽ മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് വലിയൊരളവു വരെ പരിഹാരം കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

അതുപോലെ സംസ്ഥാനത്തെ 64 നഗരസഭകളിലും പുതിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ, നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതിനാൽ നഗരങ്ങളിലെ ജൈവ മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് ഏറെ പരിഹാരം കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 10 ലക്ഷത്തോളം കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും സ്ഥാപിക്കുവാൻ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അജൈവ മാലിന്യ മേഖലയിൽ അവശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനായി കൈമാറുന്ന പ്രവർത്തനം ശുചിത്വമിഷനും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയും ഏകോപിപ്പിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് താൽക്കാലികമായി സംഭരിക്കപ്പെടുന്നതിനും പുനഃചംക്രമണത്തിനായി കൈമാറുന്നതിനുമായുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യമായ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികൾ/റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന

തിനു വേണ്ട പ്രോത്സാഹനവും നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതു മൂലം പൊതു സ്ഥലത്ത് അജൈവ മാലിന്യം കുന്നു കൂടുന്നത് തടയുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്.

പ്രധാനപ്പെട്ട പൊതു പരിപാടികളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപടിക്രമം സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ ശുചിത്വ മിഷൻ രൂപം നൽകുകയും ഇക്കഴിഞ്ഞ നാഷണൽ ഗെയിംസ്, സ്കൂൾ യുവജനോത്സവം, സ്കൂൾ ദേശീയ കായികമേള തുടങ്ങിയ പരിപാടികളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ഇതിന്റെ മാതൃകയിൽ സംസ്ഥാനത്താകെ ഉത്സവങ്ങളിലും മറ്റുമേളകളിലും (ഉദാഹരണം: ശബരിമല, ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല, എടപ്പാൾ അതിരാത്രം) ഈ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുന്നു. അതുപോലെ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിച്ച് കൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായി ജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ മാറ്റത്തിനു വേണ്ട പരിശീലനവും നടത്തിവരുന്നു. (ഉദാ. കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, സ്വരാജ് ഭവൻ, സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, രാജ് ഭവൻ) ഈ പ്രവർത്തനം ക്രമേണ വ്യാപിപ്പിക്കും. ഫ്രീഡം ഫ്രം വേസ്റ്റ് കാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുജനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യസുരക്ഷ-പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷാ ബോധം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും അനുകൂല മനോഭാവ രൂപീകരണത്തിനുമായി ബൃഹത്തായ വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.

മുൻപറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ പ്രശ്നം ശാസ്ത്രീയമായി പരിഹരിക്കുന്ന നടപടികൾ എടുക്കുകയും മാലിന്യ മുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് നീങ്ങുകയും ചെയ്യുകയാണ്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ പ്രശ്നം ഏതളവുവരെ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചു; വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് ഏറ്റെടുത്ത വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പൊതുജനാരോഗ്യത്തിനു വലിയ ഭീഷണി ആകാതെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ആൾക്കാരുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഇനിയും മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകേണ്ടതും മാലിന്യ പരിപാലനം സ്വന്തം ഉത്തരവാദിത്വവും സംസ്കാരവുമായി വളർത്തേണ്ടതുമാണ്.

Mangal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ശുചിത്വമിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിവരുന്ന താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ അവലോകനം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനം	ചെലവഴിക്കപ്പെട്ട തുക (രൂപ ലക്ഷം)
1	സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ)	129346 എണ്ണം ഗാർഹിക കക്കൂസുകൾ, 254 പൊതു ശുചിത്വ സമുപയം, 1242 സ്കൂൾ ടോയ്ലറ്റ്, 479 അംഗൻവാടി ടോയ്ലറ്റ് നിർമ്മിച്ചു, 570 ഖരദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സഹായം നൽകി വിവധങ്ങളായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ശേഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി	14267.35
2	സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (അർബൻ)	31501 എണ്ണം ഗാർഹിക കക്കൂസുകൾക്ക് സഹായം നൽകി, വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ശേഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി	1931.86
3	ശുചിത്വം കേരളം (ഗ്രാമം)	ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ, ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ (ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, വെർമികമ്പോസ്റ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്) 800 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.	6948.89
4	ശുചിത്വം കേരളം (നഗരം)	നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ, (ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്) പൊതു പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മാണം, പ്ലാന്റു കളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, പ്ലാന്റിക് ഷ്രെഡിങ്ങ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ (64 നഗരസഭകളിൽ) പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു	7332.77
5	ഐ.എൽ.സി.എസ് (കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി)	8 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 8239 കക്കൂസുകൾ	627.72

Mangal
 സംസ്കരണ ദ്വാരകർ