

പാതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പാതിനാറാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട് ഫോറ്യൂം നം. * 275

22.02.2016-ൽ മിറ്റിക്ക്

ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനം

ചേറ്റിയും

ശ്രീ. കെ.ദാസൻ
ശ്രീ. ജി.സുധാകരൻ
ശ്രീ. കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. കെ.കുണ്ഠിരാമൻ (ഉദ്യമ)

ഉത്തരം

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

- (എ) ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനം (എ) ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനം സർക്കാർ അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വരുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) മിഷൻ കീഴിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവോ; ഇതിന്തെ മിഷൻ പദ്ധതിയിന്ത്യിൽ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം നീക്കിവച്ചതും ചെലവഴിക്കേണ്ടതുമായ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പാട്ടുമാണോ ; (ബി) മിഷൻ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, കോട്ടയം തുടങ്ങിയ ഇടങ്ങളിൽ പൊതു മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. പി.പി.പി മാതൃകയിൽ ഉള്ള പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതിനാൽ പ്രത്യേകമായി പണം നീക്കി വച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പി.പി.പി മാതൃകയിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റിന് വേണ്ടിയുള്ള ശ്രാവിട്ട് പ്രോജക്ട് ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ആർ.എഫ്.പി സ്കൂളിനി നടത്തുന്നതിനും ട്രാൻസാക്ഷൻ അഡ്വെസറിയസറായ KITCO എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് ഫീസിന്തിൽ 13,48,320/- രൂപ ചെലവഴിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

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

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

അതുപോലെ സംസ്ഥാനത്ത് 64 നഗര സഭകളിലും പുതിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഫോൺകൾ, നിലവിലുള്ള ഫോൺകളുടെ പുനരുഖാരണം, 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 ഫോൺകളും സ്ഥാപിക്കുവാൻ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അജൈവ മാലിന്യ മേഖലയിൽ അവ ശേഖരിച്ച് പുനഃചാർക്കുത്തിനായി കൈമാറുന്ന പ്രവർത്തനം ശുചിത്വമിഷനും ഫൌം കേരള കമ്പനിയും ഏകോപിപ്പിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് താൽക്കാലികമായി സംഭരിക്കപ്പെടുന്നതിനും പുനഃചാർക്കുത്തിനായി കൈമാറുന്നതിനുമായുള്ള പദ്ധാത്തല സ്വന്ധകര്യമായ മെറ്റീർഡിയൽ റിക്വേറി ഫെസിലിറ്റികൾ/റിസോഴ്സ് റിക്വേറി സെൻ്റ്രുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന

തിനു വേണ്ട പ്രോത്സാഹനവും നൽകുന്നുണ്ട്. ഈ മുലം പൊതു സ്ഥലത്ത് അഞ്ജേവ മാലിന്യം കുന്നു കുടുന്നത് തയ്യുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്.

പ്രധാനപ്പെട്ട പൊതു പരിപാടികളിൽ ശ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപടിക്രമം സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റീംഗ് പ്രൊസീജിയർ ശുചിത്വ മിഷൻ രൂപം നൽകുകയും ഇക്ഷിണ്ട നാഷണൽ ഗൈഡിംസ്, സ്കൂൾ യൂവജനോത്സവം, സ്കൂൾ ഓഫീസ് കായികമേള തുടങ്ങിയ പരിപാടികളിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ഇതിന്റെ മാതൃകയിൽ സംസ്ഥാനത്താകെ ഉത്സവങ്ങളിലും മറ്റുമേളകളിലും (ഉദാഹരണം: ശബരിമല, ആറുകൂട്ടൻ പൊകാല, ഏടപ്പാൾ അതിരാത്രം) ഈ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുന്നു. അതുപോലെ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ശ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിച്ച് കൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായി ജൈവമാലിന്യം സംസ്കർത്തകാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ മാറ്റത്തിനുവേണ്ട പരിശീലനവും നടത്തിവരുന്നു. (ഉദാ. കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, സ്വരാജ് വേൾ, സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, രാജ് ഡേപ്പർ) ഈ പ്രവർത്തനം ക്രമേണ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നു. ഫോഡം ഫോഡുക്ക് കാസയിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുജനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യസുരക്ഷ-പരിസ്ഥിതിസുരക്ഷാ ബോധം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും അനുകൂല മനോഭാവ രൂപീകരണത്തിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടായ വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു.

മുൻപറഞ്ഞ
സംസ്ഥാനത്ത്
ശാസ്ത്രീയമായി
കർ എടുക്കുകയും
കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക്
മുൻപാണ്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ ഏതെങ്ങവരെ പരിഹരിക്കാൻ വിശദമാക്കാമോ?

(പ്രശ്നം) (ഡി) സാധിച്ചു;

സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് എടുടുത്ത ബൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തന ത്തിലുടെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പൊതുജനാ രോഗ്യത്തിനു വലിയ ഭീഷണി ആകാതെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നി രൂനാലും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമൂഹ ത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ആർക്കാരു ദെയും പങ്കാളിത്തത്തേതാടെ ഇനിയും മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകേണ്ടതും മാലിന്യ പരിപാലനം സ്വന്തം ഉത്തരവാദി ത്വവും സംസ്കാരവുമായി വളർത്തേണ്ട തുമുണ്ട്.

Mengat

സെക്രഡിഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സുചിത്രമിഷൻ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ അവലോകനം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനം	ചെലവഴിക്കേ ഷ്ടൈട്ട് തുക (രൂപ ലക്ഷം)
1	സ്വച്ഛ ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൻ)	129346 എണ്ണം ഗാർഹിക കക്കുസുകൾ, 254 പൊതു ശുചിത്വ സമൂചയം, 1242 സ്കൂൾ ടോയ്ലറ്റ്, 479 അംഗൻവാടി ടോയ്ലറ്റ് നിർമ്മിച്ചു, 570 വരദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടു കൾക്ക് സഹായം നൽകി വിവധങ്ങളായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ശ്രേഷ്ഠ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി	14267.35
2	സ്വച്ഛ ഭാരത് മിഷൻ (അർബന്)	31501 എണ്ണം ഗാർഹിക കക്കുസുകൾക്ക് സഹായം നൽകി, വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ശ്രേഷ്ഠ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി	1931.86
3	സുചിത്രം കേരളം (ഗ്രാമം)	ഗ്രാമപദ്ധതികളിൽ, ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ (ബയോ ഗ്രാമ പ്ലാന്റുകൾ, വെർമികോമ്പാന്റ്, റിംഗ് കമ്പോന്റ്, പെപ്പ് കമ്പോന്റ്) 800 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.	6948.89
4	സുചിത്രം കേരളം (നഗരം)	നഗരപദ്ധതികളിൽ ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ, (ബയോ ഗ്രാമ പ്ലാന്റുകൾ, വെർമി കമ്പോന്റ്, റിംഗ് കമ്പോന്റ്, പെപ്പ് കമ്പോന്റ്) പൊതു പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മാണം, പ്ലാന്റുകളുടെ പുനരുപയാരണം, പ്ലാന്റുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നതു (64 നഗരസഭകളിൽ) പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു	7332.77
5	എം.എൽ.സി.എസ് (കേരളാവിഷ്കൃത പദ്ധതി)	8 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 8239 കക്കുസുകൾ	627.72

Mangat

സംസ്ഥാന പ്രസ്താവന