

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 439

29.6.2012-ന് മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാന ശുചിത്വ മിഷൻ

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി
„ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
„ കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

ഉത്തരം

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

എ) സംസ്ഥാന ശുചിത്വമിഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

എ) മാലിന്യ മുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യ പ്രാപ്തിക്കായി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞം പരിപാടി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരുന്ന ടോട്ടൽ സാനിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഹെൽത്ത് മിഷനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏജൻസിയായ ക്ളീൻ കേരള മിഷനും സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 2008 ൽ ശുചിത്വ മിഷൻ രൂപീകൃതമായി. ശുചിത്വ അനുശീലനങ്ങളായ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലനം, മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കുടിവെള്ള ശുചിത്വം, വൃക്തി ഗത സാമൂഹ്യ സ്ഥാപന ശുചിത്വം, പരിസര ശുചിത്വം എന്നിവയിൽ പൂർണ്ണ നേട്ടം കൈവരിക്കുക എന്നതാണ് മിഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യം.

ബി) ശുചിത്വമിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

ബി) 1. ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യപരിപാലന പ്ലാന്റുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം/അറ്റകുറ്റപ്പണി

കൾ/ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, അറവുശാലകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പദ്ധതി അടങ്കലിലെ തുക അല്ലെങ്കിൽ 35 ലക്ഷം രൂപ വരെ സഹായം) -

2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള നിക്ഷേപ സ്ഥലത്ത് കുന്നുകൂട്ടിക്കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി മറവുചെയ്യൽ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പദ്ധതി അടങ്കലിലെ 50% തുക അല്ലെങ്കിൽ 20 ലക്ഷം രൂപ വരെ സഹായം);
3. അജൈവ മാലിന്യങ്ങളായ പ്ലാസ്റ്റിക് കൾ, കുപ്പികൾ, തുകൽ, എന്നിവയുടെയും ചിരട്ട, തൊണ്ട്, ഓല തുടങ്ങിയവയുടെയും പുനരുപയോഗവും പുനഃചംക്രമണവും (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50% തുക അല്ലെങ്കിൽ 15 ലക്ഷം രൂപ വരെ സഹായം);
4. ദ്രവ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ മാതൃകാ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ (പദ്ധതി തുകയുടെ 50% തുകയോ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് സ്ഥാപനങ്ങളാണെങ്കിൽ പരമാവധി 30 ലക്ഷം രൂപയോ സഹായം).
5. പൊതുശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നഗരസഭകളിൽ സ്ത്രീകൾക്ക് രാത്രികാലങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവിധം വനിതാ വിശ്രമ ശുചിത്വ സമുച്ചയം നിർമ്മിക്കുക

(നഗരസഭകൾക്ക് 7.5 ലക്ഷം രൂപ സഹായം).

6. നഗരസഭകളിലെ പ്രധാന റോഡുകളോടു ചേർന്ന് ടോയ്ലറ്റ് സമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക (നഗരസഭകൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപ സഹായം).

7. മാലിന്യമുക്ത കേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണ യജ്ഞം, പ്ലാസ്റ്റിക്ക്കിനെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണം, പൊതുസ്ഥാപന ശുചിത്വം എന്നിവയുടെ പ്രചരണ പരിപാടി;

8. മികച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, അംഗനവാടികൾ, ആശുപത്രികൾ, പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് മാലിന്യമുക്ത കേരളം അവാർഡ്.

9. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ കക്കൂസുകൾ നിർമ്മിക്കുക, വിദ്യാലയങ്ങളിലും അംഗനവാടികളിലും ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ജലജന്യ രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം കുറയ്ക്കുക;

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ലോ കോസ്റ്റ് സാനിട്ടേഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ അൾട്രാസ്ട്രീയമായ കക്കൂസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് വാട്ടർ സീലുള്ള കക്കൂസുകൾ നൽകുക

സി) ശുചിത്വമിഷൻ പുതുതായി എറ്റെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ;

സി) സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിട മാലിന്യ

സംസ്കരണത്തിന് ബയോഗ്യാസ്
 കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 75 ശത
 മാനം സബ്സിഡി നൽകി വന്നത്
 കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 90 ശതമാ
 നമാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തദ്ദേശ
 സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിലവിലു
 ള്ള ഖരമാലിന്യ സംവിധാനങ്ങൾ വിപുലീ
 കരിക്കുന്നതിനും, അവ കുറ്റമറ്റതാക്കുന്ന
 തിനും, ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ്
 ഇല്ലാത്തതിടങ്ങളിൽ അവ സ്ഥാപിക്കുന്ന
 തിനും സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു
 നിന്നും പൂർണ്ണമായും സാമ്പത്തിക
 സഹായം നൽകുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊ
 ണ്ടുവരുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ
 തയ്യാറാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ
 സ്ഥാപനങ്ങളിലെ എൻജിനീയറിംഗ്/
 ഹെൽത്ത് വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു പരി
 ശീലനം നൽകുകയും, മോഡൽ പദ്ധതി
 അവർക്കു ലഭ്യമാക്കുകയും ഉണ്ടായി.
 ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതത് നഗര
 സഭയ്ക്ക് യോജിച്ചരീതിയിൽ പദ്ധതി തയ്യാ
 റാക്കി നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് അനുമതിയും,
 സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു.
 ഇതിനുപുറമെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ
 ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ
 പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകു
 ളം, കോഴിക്കോട്, കൊല്ലം, തൃശൂർ,
 കോട്ടയം എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന
 തിന് നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. തിരുവ്ന
 ന്തപുരം നഗരസഭയിൽ പ്രതിദിനം 35 ടൺ
 മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാ
 ക്കുന്നതിന് ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ എന്ന
 സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടു

ഇള പ്ലാന്റ് ഈ വർഷം അവസാനം പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും.

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദവിവരം നൽകാമോ?

ഡി) വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പരമാവധി മാലിന്യങ്ങൾ ഉത്ഭവ സ്ഥാനത്ത് തന്നെ സംസ്കരിക്കാൻ സാധിക്കും. നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് നവീന രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുക.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ