

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3398

29.1.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

'ശുചിത്വ കേരളം' പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ
 ,, എം. പി. വിൻസെന്റ്
 ,, എ. റ്റി. ജോർജ്ജ്
 ,, വർക്കല കഹാർ

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

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 'ശുചിത്വകേരളം' പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

എ) ഉണ്ട്. വിശദവിവരം താഴെപ്പറയുന്നു.

1. ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നു.
2. പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക അംഗീകാരം നൽകുക.
3. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ളതും കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുക.
4. നവീന അറവുശാലകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും സാങ്കേതിക സഹായവും സാങ്കേതിക അംഗീകാരവും നൽകുക.
5. സ്രോതസ്സിൽ തന്നെ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവു കുറയ്ക്കൽ.
6. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
7. പ്ലാന്റിൽ സഞ്ചികൾക്ക് പകരം തുണി സഞ്ചികളുടെ ഉപയോഗം.
8. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 6.10.2008ലെ നം.88753/ഡിസി/2008/തസ്വഭവ സർക്കുലർ പ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലും ശുചിത്വ സമിതികൾ വഴി ഖര ദ്രവ മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതാണ്.
9. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ബി) ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പരിപാടികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത് :-

1. നഗരങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രീയ ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം.

2. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം
3. അറവുശാല മാലിന്യ സംസ്കരണം
4. ഖരമാലിന്യ സംവിധാനത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം
5. UIDSSMT പദ്ധതി
6. അറവുശാല നിർമ്മാണ നവീകരണം
7. സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാതൃക ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി
8. മാതൃകാ ദ്രവമാലിന്യ മാനേജ്മെന്റ് പരിപാടി - കോളനികൾക്ക്
9. വനിത ശുചിത്വ കോംപ്ലക്സ്, വിശ്രമ ശുചിത്വ സമുച്ചയം
10. ഗേൾ ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്, ശിശു സൗഹൃദ ടോയിലറ്റ്
11. മാലിന്യ മുക്ത കേരളം പ്രചരണം
12. സോഷ്യൽ റിയാലിറ്റി ഷോ - ഗ്രീൻ കേരള എക്സ്പ്രസ്സ്
13. നിർമ്മൽ ഗ്രാമപുരസ്കാരം ലഭിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളെ ആദരിക്കൽ
14. മാലിന്യ മുക്ത കേരള അവാർഡ്
15. പഠന-വിവരണ ശേഖരണ പ്രവർത്തനം
16. ഐ.ഇ.സി / എച്ച്.ആർ.ഡി പദ്ധതി
17. ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം

സി) ശുചിത്വകേരളം പദ്ധതി ആർ മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;


സി) ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പഞ്ചായത്തുകളിലും നഗരസഭകളിലും ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ പരിപാലനം 2009-10 മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലനം പൊതു ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ, മാലിന്യ മുക്ത കേരളം കർമ്മ പദ്ധതി, ഐ.ഇ.സി./എച്ച്.ആർ.ഡി പദ്ധതി, ഗാർഹിക കക്കൂസുകളുടെ വ്യാപനം, പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗാർഹിക പൊതു സ്ഥാപന ഖരമാലിന്യ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കൽ കോളനികൾ ശുചിത്വവും വൃത്തിയുള്ളതുംമാക്കിമാറ്റുക, മലിനജല നിർമ്മാജന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഡി) 2000-മാണ്ടിലെ മൂനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റേജിംഗ് റൂൾസ്) പ്രകാരം എല്ലാ നഗരസഭകളിലും സംയോജിത ഖരമാലിന്യ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 53 നഗരസഭകളും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ശുചിത്വ മിഷൻ അതിന് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മൊത്തം 45.14 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതിക്ക് 16.79 കോടി രൂപ ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഫലമായി 25 നഗരസഭകളിൽ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം

പ്ലാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 5 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥല ലഭ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളാൽ വേണ്ടത്ര പുരോഗതി ഇല്ല. ഇതുകൂടാതെ ഈ പദ്ധതി കാലയളവിൽ 8 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 3 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ ശാലകളിൽ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു.

സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നിർമ്മൽ ഭാരത് അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ ഫീറിവൈസ്ഡ് പ്രോജക്ട് പ്രകാരമുള്ള പ്രധാന ഘടകങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണം ഏതാണ്ടെല്ലാതന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം	ഇനം	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം (31.03.2013 വരെ)	നേട്ടം (ശതമാനം)
1.	ഗാർഹിക കക്കൂസുകൾ (ബി.പി.എൽ)	981831	983540	100%
2.	ഗാർഹിക കക്കൂസുകൾ (എ.പി.എൽ)	111911	142883	100%
3.	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോമ്പ്ലക്സുകൾ	1090	1047	96%
4.	സ്കൂൾ ടോയിലറ്റുകൾ	3600	3709	100%
5.	അങ്കണവാടി കക്കൂസുകൾ	4957	5041	100%
6.	റൂറൽ സാനിട്ടറി മാർട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ സെന്റർ	98	91	93%