

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2528

12-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യുക്ത കേരളം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>2026 വർഷത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ സംസ്കർണ്ണ മാലിന്യുക്തമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു</p>
(ബി)	<p>മാലിന്യ ശേഖരണം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ഹരിത കർമ്മസേനയെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>മാലിന്യ ശേഖരണം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ഹരിത കർമ്മസേനയെ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സെക്രട്ടറി അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി, വില്ലേജ് എക്സിറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ, പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തുടർച്ചയായുള്ള അവലോകനയോഗങ്ങളിലൂടെ മോണിറ്ററ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ശുചിത്വ മിഷന്റെയും ഹരിത കേരള മിഷന്റെയും സംയുക്ത മേൽനോട്ടത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സ്ഥാപനതല മുതൽ സംസ്ഥാനതലം വരെയുള്ള ഏകീകൃത നിരീക്ഷണത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയിരുന്ന ഹരിതമിത്രം സ്മാർട്ട് ഗാർബേജ് മോണിറ്ററിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ പോലുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തന കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾക്ക് യൂണിഫോം ശുചീകരണ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ സജ്ജമാക്കിയും ആറ് മാസത്തിലൊരിക്കൽ</p>

			<p>കൃത്യമായ പരിശീലനം നൽകിയും ശേഖരിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ എം.സി.എഫിര എത്തിക്കുന്നതിന് വാഹന സൗകര്യ ഏർപ്പെടുത്തിയും ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിൽ തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കയകറ്റുന്നതിന് പരിസര മലിനീകരണരഹിത നൂതന മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതിനിർദ്ദേശങ്ങൾ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിൽ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പുകൾ നേരിടാറുണ്ട്. അത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ കൃത്യമായ ബോധവൽകരണങ്ങളിലൂടെയും സംശയദൂരീകരണങ്ങളിലൂടെയും എതിർപ്പുകളെ തരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

2026 വർഷത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ചുവടെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം

- ഹരിതകർമ്മസേന മുഖേനയുള്ള അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളുടെ വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നിലവിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്ന് വരുന്നു. എങ്കിലും 100% വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും സേവനം എത്തിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സാധിച്ചിട്ടില്ല. 2023 മാർച്ച് 31നകം 437 തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും 2025 മാർച്ച് 31നകം ബാക്കിയുള്ള 597 തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലും സമ്പൂർണ്ണ ഖരമാലിന്യ ശേഖരണം എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് നടന്ന് വരുന്നത്.

- ശേഖരിക്കുന്ന പാഴ്വസ്തുക്കൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും തരം തിരിച്ചു പുനഃചംക്രമണത്തിനായി നൽകുന്നതിനുമുള്ള ഭൗതികസൗകര്യങ്ങൾ 95% -ൽ അധികം തദ്ദേശ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇതിനോടകം സജ്ജമായിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തനം മുഴുവൻ സ്ഥലങ്ങളിലും നടക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നു.
- പരമാവധി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഹരിതകർമ്മസേന മുഖേനയുള്ള പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം സുഗമമാക്കാൻ വാഹനസൗകര്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ചെയ്യുകയും മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ മാലിന്യ നീക്കം നടത്തുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും.
- പാഴ് വസ്തു വിലനയിലൂടെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വരുമാനം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാവുകയും അതിലൂടെ പ്രവർത്തന സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥലങ്ങളിലും കൃത്യമായ ശുചിത്വ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനം നടത്തി മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ ഒരു പുതിയ സംസ്കാരം ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഇത് അടുത്ത 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കൃത്യമാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- ഈ സേവനങ്ങളുടെ കൃത്യമായ മോണിറ്ററിങ്ങിനും വിവര ശേഖരണത്തിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലം മുതൽ സംസ്ഥാന തലം വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അവലോകനത്തിനും വിവരശേഖരണവും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ഹരിതമിത്രം വെബ് പോർട്ടൽ & മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങും. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തനം ഇതിനോടകം പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളതും ഇതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള Q R കോഡ് പതിപ്പിച്ചുള്ള enrollment പ്രക്രിയ പൂർത്തിയായി വരികയും ചെയ്യുന്നു.

ഭവ മാലിന്യ പരിപാലനം

- ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനായി 'തെളിനീരൊഴുകും നവകേരളം' എന്ന പേരിൽ ഒരു ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തി. അതിന്റെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മനുഷ്യവിസർജ്ജ്യത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുകയും ആയത് ഷിയോമാപ്പ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക്, ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഇനിയും മാലിന്യം എത്തിച്ചേരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും, ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും / നരതന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശം പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്, നഗരകാര്യ വകുപ്പ്, മുഖേന തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.
- ടി ക്യാമ്പയിന്റെ തുടർച്ചയായി ഫീക്കൽ സ്റ്റഡ്ജിന്റെ ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന അപകട സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും, അതിൽ നിന്നും പിടിപെടാവുന്ന ജലജന്യരോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും, ഫീക്കൽ മാലിന്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചും പൊതുജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള "മലം ഭൂതം" ബോധവൽകരണ ക്യാമ്പയിൻ സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്ഥാപന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

- ഫീക്കൽ മാലിന്യം ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് എത്തിച്ചേർന്ന് ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ) ഫേസ്-2 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 28 FSTP കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തിലെ 6 കോർപ്പറേഷനുകളിലും ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട്, നഗരസഭകളിലും ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നു. ഇതിൽ മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളും സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. അതോടൊപ്പം മലിനജല പ്ലാന്റിലേയ്ക്കുള്ള പൈപ്പ് ശൃംഖലയും ഉൾപ്പെടുന്നു.

2026 വർഷത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളേയും സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യമുക്തമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിലെ ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി മാലിന്യ ശേഖരണത്തിന്റെ കവരേജ് 100 ശതമാനത്തിലെത്തിക്കുക. ഹരിതകർമ്മസേനയ്ക്ക് ശുചീകരണ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക, തുടർച്ചയായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, വാർഡുതല ആരോഗ്യസമിതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റുകൾ, എയറോബിക് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ മുതലായ ഗാർഹിക കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങളുടെ വിതരണവും സ്ഥാപനവും, ബയോബിൻകൾ, തുസ്മുഴി മോഡൽ മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥാപനം, മിനി എം.സി.എഫ്, എം.സി.എഫ്, എന്നിവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ, മിനി എം.സി.എഫിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ എം.സി.എഫ് ലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിക് വാഹനം, സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, സ്കൂളുകൾ-പൊതു ഇടങ്ങൾ- വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബോട്ടിൽ ബുത്ത് സ്ഥാപിക്കൽ, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി സോക്ക് പിറ്റ് നിർമ്മാണം, ആധുനിക അറവുശാലകൾ നിർമ്മിക്കൽ, കോഴിമാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും മറ്റും ഉണ്ടാവുന്ന ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണവും മറ്റ് അനുബന്ധ കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങളും എല്ലാവരിലേക്കും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും നടന്നു വരുന്നു. ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലും വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലും പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാർ പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും നിയമം ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിന് നിരീക്ഷണക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നതിനും വലിച്ചെറിയുന്നതിനും പിഴ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.