

ശുചിത്വ മിഷൻ

ഹരിത കേരളംമിഷൻ ശുചിത്വമാലിന്യസംസ്കരണ ഉപമിഷൻ

19.04.2017 ലെ സ.ഉ.(പി) നം.10/2017/ആ.സ.വ പ്രകാരം നിശയിച്ചിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ (ശത മാന ക്ലാക്സ് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നീ നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിശയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
1.	<p>പുതിയ നഗര വരമാലിന്യ സംസ്കരണ നിയമപ്രകാരം ഒരു സാധാരണ പരിരഞ്ജ ഉത്തരവാദിത്വവും ചുമതലയും വ്യക്ത മാക്സി അവവോധം സൃഷ്ടിക്കുക</p>	<ul style="list-style-type: none"> ശാന്തതീയ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആകാശവാണിയിലും ടെയും എം.എഫ് സ്റ്റോക്കളിലും ടെയും കാമ്പയിൻ സംഘടപ്പിച്ചു. ആറുകാൽ പൊക്കാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എം.എഫ്.എം.റോഡിയോ വഴിയും പ്രത്യേക കാമ്പയിൻ. കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബല്ലുകൾ വഴിയും സിനിമ തീയറ്ററുകൾ വഴിയും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എക്സിബിഷനുകളിലും ടെയും സന്ദർശനങ്ങളിലും കാമ്പയിനുകൾ ഓൺകാലെറ്റിംഗ് ഗ്രീറ്റിംഗ് കാർഡ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം, പോസ്റ്റ് മത്സരം, 	<ul style="list-style-type: none"> ആകാശവാണിയിലും 30 എപ്പിസോഡുകളും, എഫ്.എം. സ്റ്റോക്കുകളിലും 3 മാസം നീണ്ടു നില്ക്കുന്ന കാമ്പയിൻ സംസ്ഥാന മൊട്ടാക്ക ചെയ്യുകയുണ്ടായി. 3 മാസം കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബല്ലുകൾ വഴിയും 438 സിനിമ തീയറ്ററുകൾ വഴിയും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സന്ദേശങ്ങൾ ബി.എസ്.എൻ.എൽ ഫോണ് വഴി 10 ലക്ഷം ഫോണുകളിലേക്ക് ശുചിത്വ സന്ദേശങ്ങൾ 	<ul style="list-style-type: none"> ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ വിവിധങ്ങളായ ആഗ്രഹിക്കുന്ന മുൻനിർത്തി മാലിന്യം തരംതിരിക്കൽ, ജൈവമാലിന്യം കഴിയുന്നിടത്തോളം ഉറവിട ത്തിൽത്തനെ സംസ്കരിക്കൽ, അജൈവമാലിന്യം അഞ്ചേരി വീടുവീടാന്തിരം ശേഖരിക്കൽ, മാലിന്യ ത്തിന്റെ ഉത്പാദനം കുറയ്ക്കുക, പുനഃരൂപയോഗവും പുനഃചാക്രമണവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന 3R തത്ത്വം പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിവര-വിജ്ഞാന-വിനിമയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 	<p>മിഷൻ കാലാവധി വിൽ ഉടനീളം</p>

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ (ശത മാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നി നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിയമയിലീ കൂടുള്ള സമയ ക്രമം
		<p>സ്വീകരിക്കുന്ന ഒന്നാം പ്രാബൽ ശരിക കേബിൾ ടി.വി വഴിയും പരസ്യ ചിത്രങ്ങൾ വഴിയുമുള്ള പ്രചരണം, വാട്ടസ്റ്റാറ്റ്സ്, ഫോസ്റ്റോക്, നൃസ് ലെറ്റർ തുടങ്ങിയവയിലും കെയ്യുള്ള പ്രചരണം എന്നിവയും സംഘടിപ്പിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വീഡിയോ ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് സാമൂഹ്യമായുമ അങ്ങൾ വഴിയും ടിവി പരസ്യങ്ങളായും പ്രചരിപ്പിച്ചു. ഇതു കൂടാതെ മാലിന്യ കൂപാരങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്ഥലങ്ങളും പുതിയ യാക്കുന്നതിനും മറ്റൊരുമായുള്ള പ്രാബൽ ശരിക കാസ്റ്റിനുകൾ, എൻ.എസ്. എസ് യൂണിറ്റുകൾ, യുവജന സംഘടനകൾ നുകളിൽ സ്കൂൾ-കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, തുടങ്ങിയവരുടെ പകാളിത്തത്തോടെ സംഘടിപ്പിച്ചു. ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി കൊണ്ട് 1828 എൻ.എസ്.എസ് 	<ul style="list-style-type: none"> 35 പ്രധാന എക്സിബിഷൻ “മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും സ്വാത്രന്ത്ര്യം” കാവയിൻ വഴി 50 ലക്ഷം ശുചിത്വ സന്ദേശം ഉൾപ്പെട്ട ലഭ്യ രേഖകൾ വിതരണം ചെയ്തു. ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 വീഡിയോ ചിത്രങ്ങൾ 	<p>സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കുക</p>	

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ (ശത മാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇനി നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
		യുണിറ്റുകളിലും കോളേജ് ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളുകൾ, ദത്തടുത്ത വാർഷ്യകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ക്ലീൻ & ഗ്രീൻ ക്യാമ്പയിനുകൾ സൃഷ്ടിക്കാനും നായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിട്ടു.			
2.	ഉത്തരവാദിത്വ മാലിന്യ പരിപാലന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനോട് പാരമാരിൽ അനുകൂലമനോഭാവവും ശീലങ്ങളും ഉണ്ടാക്കി സമൂഹത്തിൽ ആക്രെഡിറു പുതിയ മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം സൃഷ്ടിക്കുക	<ul style="list-style-type: none"> എറ്റവെം ഉപയോഗിച്ച് വലിച്ചുറിയുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, പുനരുപയോഗം വർദ്ധിപ്പിച്ച് മാലിന്യം കുറക്കുന്നതിനും, പരിസരം പുതിയായി സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും, മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് പരമാവധി ഫോതസ്സിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുശ്ശേരുപ്പെടുത്തുകയുള്ള മനോഭാവം ഉണ്ടാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ ക്യാമ്പയിനുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. പൊതു ചടങ്ങുകളിലും, പിന്നീട് വിവാഹം പോലെയുള്ള സ്വകാര്യ ചടങ്ങുകളിലും, വിവിധ ഉത്സവങ്ങളിലും മതപരമായ ആശോഖങ്ങളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലിച്ചുട്ടുവരുത്തുന്നതാണ്. സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, വിവിധ സർക്കാർ ഡയറക്ടറേറ്റുകൾ, അനുബന്ധങ്ങൾ എന്നിവിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി. 	<ul style="list-style-type: none"> സംസ്ഥാന തലത്തിലുള്ള 22 വലിയ ചടങ്ങുകളും ജീലാ തലത്തിൽ 152 ഓൺ വലിയ ചടങ്ങുകളും ഗ്രീൻപ്രോട്ടോകോൾ പാലനം ഉറപ്പാക്കി. 399 സംസ്ഥാനതല ഓഫീസുകളിൽ 145 ഇടങ്ങളിൽ ഗ്രീൻപ്രോട്ടോകോൾ പാലിക്കുന്നതിന് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജീലാതലത്തിൽ 1224 ഓഫീസുകളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലിക്കുന്നതിന് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 	<ul style="list-style-type: none"> സംസ്ഥാനതലം മുതൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണതലം വരെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ ഉറപ്പാക്കിൽ പാലനം ഉറപ്പാക്കി. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ 254 ഓഫീസുകളിലും പ്രാദേശിക തലത്തിലുള്ള ഓഫീസുകളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലനം ആരംഭിക്കൽ ഗാർഹികതലങ്ങളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലിക്കുന്നതിന് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 	<ul style="list-style-type: none"> മീഷൻ കാലയളവ് നവംബർ 1, 2018 മീഷൻ കാലയളവ് നവംബർ 1, 2018 മീഷൻ കാലയളവ്

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്വേഴ്സ് (ശത മാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നി നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
		ബന്ധ ഓഫീസുകൾ, കളക്ടറേറുകൾ, മറ്റു സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ എന്നിവിട അഭിൽ ശ്രീൻ ഫോട്ടോക്കോർ നടപ്പി ലാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.			
3.	സക്രീണ്മായ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ണ തുറന്നതിനും പരി ഹാരം സാധ്യമാക്കു നതിനുമുള്ള സഹായം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപ നങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാ ക്കുക	<ul style="list-style-type: none"> മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധ പെട്ട് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അഭിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകു നതിനായി ഹരിതസഹായ സ്ഥാപന അഭൈ തെരഞ്ഞെടുത്തു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കാ നായി ശുചിത്വ മിഷൻ സേവനങ്ങാതാ ക്കൈ ഏംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖല യിൽ തദ്ദേശ സർക്കാരുകൾക്ക് സഹായം നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാതല തതിലും റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരെ കണ്ണാട്ടി പരിശീലിപ്പിച്ച് അവരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. 	<ul style="list-style-type: none"> 35 ഹരിതസഹായ സ്ഥാപന അഭിൽ 2 അക്കഡിമിക്സ് ഐജൻസി യൂശ്രപ്പെട 115 സേവനങ്ങാ താക്കൾ 	<ul style="list-style-type: none"> സംസ്ഥാന ഏംപാനൽ കമ്മിറ്റി വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് വേണ്ടി അനുമതി നൽകിയ 74 റി.പി.ആരു കളെ ആധാരമാക്കിയു ഒള്ള വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം. (ബഹു. വൈക്കേട്ടാൽ തീരുമാന ത്തിനിയേയുമായി) വരമാലിന്യ സംസ്കരണ ത്തിനായി ഒരു സമഗ്ര സംസ്ഥാന നയം രൂപീകരിക്കൽ (കരക തയ്യാറായി) കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസി പ്പാലിറ്റികളിൽ കേന്ദ്ര 	മീഷൻ കാലഘട്ടവ്

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്വങ്ങൾ (ശതമാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നീ നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിയോജിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
		<ul style="list-style-type: none"> • അഞ്ചേജവമാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും വൃന്ധചംക്രമങ്ങം ഫ്രോസ്റ്റാഫില്ലിക്കുന്ന തിനുമായി 2300 ഓളം പാഴ് വസ്തു വ്യാപാരികളെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തി അവരുടെ സേവനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തുടക്കം കുറിച്ചു. • 93 നഗരസഭകളിലും സിറ്റിസാനിട്ടേഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ സഹായിച്ചു. • 3 പ്രധാന ആശുപത്രികളിൽ എസ്. റി.പി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികം നുമതി ലഭ്യമാക്കി. • 2 നഗരസഭകളിലെ മത്സ്യചനകളിൽ ഇ.എ.പി.സി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക കാനുമതി ലഭ്യമാക്കി. അതിൽ കാണത്തങ്ങാട് നഗരസഭ മത്സ്യമാർക്ക റിൽ ഇ.എ.പി. പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. • നെടുമണ്ഡാട് നഗരസഭയിൽ ആധുനിക അറിവുശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി. • 13 ആധുനിക ശ്രമശാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യ 		<p>സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരമുള്ള സെവൻ റൂഡ് അഗ്രഹിംഗ് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ പ്രായോഗികമാക്കാൻ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 81 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും 22 നഗരസഭകളിലും ഹരിതകർമ്മ സേന രൂപീകരിക്കേണ്ട തുണ്ട്. രൂപീകരിച്ചവയിൽ 673 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും 40 നഗരസഭകളിലും ഹരിതകർമ്മ സേനയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കണം. 	2018-19

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവർച്ച നേടങ്ങൾ (ശത മാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നി നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
		മാക്കി			
4.	ശാസ്ത്രീയമാലിന്യ പരിപാലനം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുസ്ഥിരമാക്കുക	<p>ഹരിതകർമ്മസേന : വീടുവീടാന്തരം ഉണ്ടാകുന്ന അജൈവമാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിന് 185 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും 31 നഗരസഭകളിലുമായി 216 ഇടങ്ങളിൽ ഹരിതകർമ്മ സേന പ്രവർത്തന മാറ്റംബിച്ചു.</p> <p>മെറ്റീറിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്) : അജൈവമാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും പുനരുപയോഗം/പുനഃചിട്കമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാനമൊട്ടാക്കേ 227 എം.സി.എഫുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>റിസോഴ്സ് റിക്വേൻ സെൻ്റർ (ആർ.ആർ.എഫ്) : അജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ രണ്ടാം തരംതിരിപിനും ശ്രദ്ധയിംഗ് ബെയിലിംഗിനുമായി 81 റിസോഴ്സ് റിക്വേൻ സെൻ്റർകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് ശ്രദ്ധയിംഗ് യൂണിറ്റ് : റിസോഴ്സ് റിക്വേൻ സെൻ്റർിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്ലാസ്റ്റിക് യൂണിറ്റുകൾക്ക് പുറമേ 97 പ്ലാസ്റ്റിക് ശ്രദ്ധയിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 216 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിതകർമ്മസേന പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. 858 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും 71 നഗരസഭകളിലുമായി 929 ഹരിതകർമ്മസേന യൂണിറ്റുകൾ ആകെ 28877 ഹരിതകർമ്മ സേന അംഗങ്ങൾ (ഒരു യൂണിറ്റിൽ ശരാശരി 31 അംഗങ്ങൾ) 274 എം.സി.എഫുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 227 എണ്ണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. 91 ആർ.ആർ.എഫുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 81 എണ്ണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. 97 പ്ലാസ്റ്റിക് ശ്രദ്ധയിംഗ് 	<ul style="list-style-type: none"> ഒരു വാർഷിക കുറഞ്ഞത് ഒരു സംബന്ധം സ്വീകര്യം എന്ന നിലകൾ 19498 ചെറിയ എം.സി.എഫുകൾ 152 ബ്ലോക്കുകളിലും 87 നഗരസഭകളിലും ഒന്നു വീതവും 6 കോർപ്പറേഷനുകളിൽ 4 വീതവും എന്ന രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ച 91 എണ്ണത്തിന്റെ ബാക്കി 172 ആർ.ആർ.എഫുകൾ ഫോട്ടലുകൾ, ഓഡിറ്റോറിയങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വലിയ മാലിന്യ ഉൽപാദകൾ എന്നിവർക്കായി ശുചിത്വം വൃത്തി എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സൂഡൻ റോട്ടിംഗ് ഒരു ജില്ലയിൽ കുറ 	2018-19 2018-19 2018-19

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ (ശത മാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നീ നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിയോയിച്ചി ടുജു സമയ ക്രമം
		<p>ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യം (ഇ- വേസ്റ്റ്) : സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതുമായ 1010 ടൺ ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയ മായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി അംഗീകൃത ഏജൻസികൾ കൈമാറി.</p> <p>2016 ലെ വരമാലിന്യ പരിപാലന നിയമത്തിന്റെ പിന്ബലാത്തിൽ 5000 ചതു രശ മീറ്ററിലധികം വലിപ്പമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലും, ഫ്ലാറ്റുകളിലും, ഹൗസിംഗ് കോളനികളിലും ജൈവമാലിന്യം അവിടെ തന്നെ സംസ്കരിക്കണമെന്നും അജൈവ മാലിന്യം പുനഃചാർക്മണം നടത്തുന്നതിന് കൈമാറണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാ ക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കൽ .</p> <ul style="list-style-type: none"> • നിലവിൽ 21.29 ലക്ഷം വീടുകളിൽ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് വരുന്നു. • നിലവിൽ 30.19 ലക്ഷം വീടുകളിലും 29420 സ്ഥാപനങ്ങളിലും 2003 കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിലും ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ ജൈവമാലിന്യം കമ്പോസ്റ്റ് 	<p>യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു - പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9708 ടൺ പൊടിച്ച പ്ലാറ്റിക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 246 കി.മീ. റോഡ് ടാർ ചെയ്തു. • 1010 ടൺ ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അംഗീകൃത ഏജൻസികൾ കൈമാറി. 	<p>ഞത്ത് ഒന്ന് എന്ന കണ കമിൽ പ്രധാന സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ സ്ഥാപിക്കൽ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ 170 വാർഡുകൾ സീറോ വേസ്റ്റ് ഓൺ ശൗണ്ടാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കൽ • കിഷ്മിയുടെ സഹായ തൊബാടെ 13 തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആധുനിക പൊതു ശ്രമാശനം സ്ഥാപിക്കൽ 	<p>2018-19</p> <p>1.11.2018</p>

ക്രമ നം.	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിലും ഇതുവരെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്	കൈവരിച്ച നേട്വേഴ്സ് (ശതമാന കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ)	ഇന്നീ നേടേണ്ടതായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം
		<p>കമുന സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിലും ദിവസേന 3537.69 ടൺ ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നു. കുടാതെ 84531 വീടുകൾ ഇല്ലെം 1320 സ്ഥാപനങ്ങളിലും 98 കമ്മ്യൂണിറ്റിൽലെങ്ങളിലും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷങ്ങളിലായി 1,39,851 ഗാർഹിക തല ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റുകൾക്കും 275 സ്ഥാപനതല ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റുകൾക്കും 31 കമ്മ്യൂണിറ്റിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റുകൾക്കും 3,14,205 ഗാർഹിക-സ്ഥാപനതല കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പ്ലാൻ്റുകൾക്കും 1008 കമ്മ്യൂണിറ്റിൽലെ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പ്ലാൻ്റുകൾക്കും സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുകയും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം 			