

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 141

07-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ സംസ്കരണം

പോദ്ദം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ കെ ആൻസലൻ, ശ്രീ പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ശ്രീ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ </p>	<p align="center"> Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ഗ്രാമവികസനവും എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) മഴക്കാലത്ത് കൊതുക്ജന്യരോഗങ്ങൾ, എലിപ്പനി മറ്റുപകർച്ചവ്യാധികൾ തുടങ്ങിയവ പിടിപെടാനുള്ള സാധ്യത മൂന്നിൽക്കണ്ട് എന്തെല്ലാം ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മഴക്കാലത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തവും കൂടി ഉറപ്പാക്കി 2021 ലെ ആരോഗ്യജാഗ്രതാ- പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 'ആരോഗ്യ സുരക്ഷയ്ക്ക് മാലിന്യ മൂക്ത പരിസരം' എന്ന പേരിൽ ക്യാമ്പയിനായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ 08.02.2021-ലെ 26/DC1/2021/തസ്വഭവ നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാർഡുതല ആരോഗ്യ-ശുചിത്വ-പോഷണ സമിതി യോഗം ചേർത്ത്, ഓരോ വാർഡിലും 50 വീടുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിക്കൽ, ശുചിത്വ സ്കാഡുകളുടെ രൂപീകരണം, ശുചിത്വ സ്കാഡുകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകൽ ശുചിത്വമാപ്പിംഗ് നടത്തൽ, വാർഡുതല മൈക്രോപ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കൽ, ശുചിത്വ സ്കാഡുകളുടെ പ്രവർത്തന/സന്ദർശന റിപ്പോർട്ടിംഗ് എന്നിവയാണ് ക്യാമ്പയിന്റെ മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. കൊതുക് ജന്യ രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കൊതുക്കളുടെ ഉറവിട നിർമ്മാർജ്ജനം, ഓടകൾ, കാമ്പുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കൽ വീടുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ/പൊതുയിടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് കൊതുക് മുട്ടയിട്ട് വളരുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കൽ, ജലസ്രോതസുകളുടെ ക്ലോറിനേഷൻ നടപടികൾ, ആഴ്ചയിൽ ഒരുദിവസം ഡ്രൈ ഡേ</p>

		<p>ആചരിക്കൽ ഉറപ്പാക്കുക. കുട്ടികളെ മുൻ നിർത്തി "കൊതുക് വിമുക്ത വീടുകൾ" എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുക , ശുചിമുറികൾ, വാഷ്ബേസിനുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നില്ല എന്നുറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതും അവ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച് സോക്കേജ് പിറ്റ്കൾ നിർമ്മിക്കുക, മലിനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നീർച്ചാലുകൾ/ തോടുകൾ/ കുളങ്ങൾ ശുചീകരിക്കേണ്ടവയുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക, ഓരോന്നിന്റെയും ശുചീകരണ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുക മാലിന്യം നീക്കി ജലസ്രോതസുകളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കണമെന്നു തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം കലണ്ടർ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്</p>
(ബി)	<p>മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ നൂതന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ പ്രശ്നം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനൊപ്പം ആവശ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിധത്തിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ കൂടി നടപ്പിലാക്കുക എന്ന സമീപനമാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വീടുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ അതാത് സ്ഥലങ്ങളിൽ വിവിധ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോമെതനേഷൻ രീതിയിലൂടെ സംസ്കരിക്കണം. പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികളിലൂടെ സംസ്കരിക്കുവാൻ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. ഇതിൻ പ്രകാരം വിവിധ സംസ്ഥാന-കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ മുഖേന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോമെതനേഷൻ ഉപാധികളും സാങ്കേതികവിദ്യയും ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്നു. അജൈവ മാലിന്യം ഹരിതകർമ്മ സേന മുഖേന നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സംഭരിച്ച് മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന വിൽപന നടത്തുന്നുണ്ട്. ഉപയോഗ ശൂന്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ പൊടിച്ച് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അജൈവ മാലിന്യ ശേഖരണവും കൈയൊഴിയലും സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ</p>

		<p>നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വര മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സംയോജിത വര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.06.2018 ലെ 82/2018/ ത.സ്വ.ഭ.വ ഉത്തരവിലൂടെ സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആഗോള ടെൻഡറിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളിയുമായി ചേർന്ന് പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലായിരിക്കും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതു കൂടാതെ നഗരകേന്ദ്രീകൃത തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തൊട്ടടുത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലും സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ സംസ്കരണം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ലോക ബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി 2100 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ രൂപരേഖയ്ക്ക് അംഗീകാരമായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം നഗര പ്രദേശത്തെ മാലിന്യക്കുനകൾ ബയോ മൈനിംഗ്, ലാന്റ് ഫിൽ എന്നിവ മുഖേന ഇല്ലാതാക്കുകയും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്ക് സഹായം ലഭ്യമാകുന്നതുമാണ്. ഓരോ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനവും സംപൂർണ്ണമായും മാലിന്യ മുക്തമാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.</p>
(സി)	<p>ശുചിത്വ-മാലിന്യസംസ്കരണ മേഖലയിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഇതുസംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനും ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിയ്ക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടത്തിവരുന്നു. ബഹുജന പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയുള്ള ആശയ പ്രചാരണമാണ് നടത്തുന്നത്. വിവിധ സാമൂഹ്യ സംഘടനകൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ മുഖേന വിവര വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. 2021 ജൂൺ 4,5,6 തീയതികളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് ജനകീയ ക്ലിനിംഗ് ഡ്രൈവ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021 ജൂൺ 4 ന് തൊഴിലിടങ്ങൾ, 5 ന് പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ, 6 ന് വീടുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ക്ലിനിംഗ് ഡ്രൈവ് നടത്തുന്നത്. ജനകീയ പിന്തുണയോടുകൂടി വികേന്ദ്രീകൃതവും കേന്ദ്രീകൃതവുമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടത്താനും സർക്കാർ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

