

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1645

19-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖരമാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് ലോകബാങ്ക് പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി , ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് .പി ., ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല , ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p>Shri A. C. Moideen (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഉണ്ട്; കേരള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി. കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾ നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളികളായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, സാനിറ്റേഷൻ എന്നീ മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ഇടപെടലുകൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 23/01/2020-ലെ സ.ഉ.(എം.എസ്) നം.20/2020/ത.സം.ഭ.വ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള അർബൻ സർവീസ് ഡെലിവറി പ്രോജക്ടിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുകയും കേരളത്തിലെ നഗരസഭകൾക്ക് ബജറ്റ് വിഹിതത്തിന് പുറമേ അധികമായി ലോകബാങ്ക് സഹായം അനുവദിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 29/07/2020 തീയതിയിലെ സ.ഉ. (സാധാ)നം.1420/2020/ത.സം.ഭ.വ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള അർബൻ സർവീസ് ഡെലിവറി പ്രോജക്ട്, കേരള ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി (Kerala Solid Waste Management Project) എന്ന് പുനർ നാമകരണം ചെയ്തു. കേരള ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ആകെ പദ്ധതി തുക 300 മില്യൺ യു എസ് ഡോളർ ആണ്, ആയതിൽ 210 മില്യൺ യു എസ് ഡോളർ (70 %) ലോക ബാങ്ക് ധന സഹായവും ബാക്കി 90 മില്യൺ യു എസ് ഡോളർ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതുമാണ്. ലോക ബാങ്ക് ബോർഡ് പദ്ധതി അംഗീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ ആയിരിക്കും പദ്ധതിയുടെ ആകെ തുക ആയ 300 മില്യൺ യു എസ് ഡോളർ എന്നതിന്റെ ഇന്ത്യൻ രൂപത്തിലുള്ള പരിവർത്തന നിരക്ക് തീരുമാനിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ചിലവുകൾ ലോക ബാങ്ക് വിഹിതത്തിൽ നിന്നും തിരികെ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിക്ക് മൂന്നു</p>

		<p>ഘടകങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. ഒന്നാമത്തെ ഘടകം - മാലിന്യ പരിപാലന രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ/ ഏജൻസികളുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലും അവർക്ക് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകലുമാണ്. ഇതിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണവും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും മാലിന്യപരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് അന്തർദേശീയ നിലവാരത്തിൽ ബൈലോയും ചട്ടങ്ങളും നിയമങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന് നൽകുന്ന സാങ്കേതികസഹായവും ഉൾപ്പെടുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ഘടകം - വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശരിയായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നഗരസഭകൾക്ക് അനുവദിക്കുന്ന പ്രത്യേക ഗ്രാൻഡ് ആണ്. ഇതിൽ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം, മാലിന്യശേഖരണം, മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള വാഹനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ, Covid-19 സഹായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പൊതു തെരുവുകൾ വൃത്തിയാക്കൽ, ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യമായ ശുചീകരണ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങി നൽകൽ, ഹരിത കർമ്മ സേന അംഗങ്ങൾക്കുള്ള വയബിലിറ്റി ഗ്യാപ് ഫണ്ട്, നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്റർ, മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം മുതലായവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. മൂന്നാമത്തെ ഘടകം- മേഖലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്രീകൃത ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ, നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ നിർമ്മിക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകളുടെ നടത്തിപ്പ്, പരിപാലനം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും ഘടകത്തിന്റെ നിർവഹണ ഏജൻസിയായി ശുചിത്വമിഷനെയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. രണ്ടാമത്തെ ഘടകം നിർവഹണം നടത്തുന്ന ചുമതല കേരളത്തിലെ നഗരസഭകൾക്കാണ്.</p>
(ബി)	ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്;	(ബി) കേരള ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി (Kerala Solid Waste Management Project) നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം മാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുന്ന ഘട്ടത്തിൽ പ്ലാന്റുകൾ

			സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വരുന്ന പക്ഷം വിശദമായ പഠനം നടത്തി സ്ഥലം നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.
(സി)	പുതുതായി എവിടെയെല്ലാം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	കേരള ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി (Kerala Solid Waste Management Project) നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം മാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുന്ന ഘട്ടത്തിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വരുന്ന പക്ഷം വിശദമായ പഠനം നടത്തി സ്ഥലം നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ