

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 171

16-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>	<p align="center">null (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ലോക ബാങ്കിന്റെയും ഏഷ്യൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ബാങ്കിന്റെയും സഹായത്തോടെ പുതിയ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്; എല്ലാ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ ശേഷി കൈവരിക്കാൻ പ്രാപ്തമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാർ പുതുതായി ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ കേരള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾ നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളിയായ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2021-2027 കാലയളവിൽ ആറ് വർഷമാണ് പദ്ധതി കാലയളവ്. പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക 300 മില്യൺ US ഡോളർ ആണ് ഇതിൽ 105 മില്യൺ US ഡോളർ ലോകബാങ്ക് വിഹിതവും 105 മില്യൺ US ഡോളർ ഏഷ്യൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ബാങ്ക് (AIIB) വിഹിതവുമാണ്. ബാങ്കി തുകയായ 90 മില്യൺ യു.എസ്.ഡോളർ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമാണ്. അതായത് ആകെ വിഹിതത്തിൽ 70% ബാങ്കുകളും 30% സംസ്ഥാന സർക്കാരും വഹിക്കും. പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി കേരളത്തിലെ നഗരസഭകൾക്ക് ബജറ്റ് വിഹിതത്തിന് പുറമേയാണ് ലോകബാങ്ക് സഹായം നൽകുന്നത്. പദ്ധതിയിലൂടെ നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുക വഴി ഖരമാലിന്യപരിപാലന രംഗത്ത് പുതുതായി അമ്പതിനായിരം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>(ബി) എത്രകാലം കൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 2021-2027 കാലയളവിൽ ആറ് വർഷം കൊണ്ട് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി) പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യപ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാൻ</p>	<p>(സി) കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ സേവനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി ആധുനിക ശാസ്ത്രീയ</p>

കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ?

സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ ഖരമാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണുവാൻ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാകുന്നതോടെ കേരളത്തിലെ 87 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളും 6 കോർപ്പറേഷനുകളും അടക്കം 93 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപന പരിധിയിൽ വരുന്ന ഓരോ വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാകും, ഇവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ, നിർമ്മാണവും പൊളിച്ചു മാറ്റലും മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന സി & ഡി മാലിന്യങ്ങൾ, ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയടക്കം എല്ലാത്തരം മാലിന്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയിലൂടെ സാധിക്കും. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനും സംസ്കരണത്തിനുമായി തദ്ദേശ-സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ വിവിധ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കും. പ്രാദേശികമായ പ്രത്യേകതകൾക്കനുസരിച്ച് ഓരോ നഗരസഭകൾക്കും സമഗ്ര ഖരമാലിന്യ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും പ്രസ്തുത മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ