

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5057

11-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ		Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വ്യാവസായികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വ്യാവസായികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ നിലവിൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഇത്തരത്തിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും വിധം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവിഷ്കരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വ്യാവസായികമായി മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും വിധം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടില്ല
(സി)	ഇലക്ട്രോണിക് വേസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ സാങ്കേതികത പഠന വിധേയമാക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	സുരക്ഷിതമായ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിലേക്കായി ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യ ശേഖരണം നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയെയാണ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ Centre for Materials for Electronics Technology (CMET)യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തേടാറുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക് വേസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ സാങ്കേതികത സംബന്ധിച്ച് CMET യുമായി സഹകരിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിന് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ