

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 240

27-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ നിജപ്പെടുത്തുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും നിലവിൽ തുടർന്നു വരുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായി ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനം നിലവിൽ ചെയ്യുന്ന ത് IMA യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന IMAGE, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന KEIL (Kerala Enviro Infrastrucutre Limited) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേനയാണ്.</p> <p>കിടക്കകളുള്ള ആശുപത്രികൾ, കിടക്കകളില്ലാത്ത ക്ലിനിക്കുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്. കൂടാതെ അലോപ്പതി, ആയുഷ് എന്നീ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവിലും ഘടകങ്ങളിലും വ്യത്യാസമുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ആരോഗ്യപരിപാലന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിലവാരവും ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവിനെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ആശുപത്രി വര മാലിന്യത്തിന്റെ 10-15%-ഓളം മാത്രമേ ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുള്ളൂ. ബാക്കി മാലിന്യം വര മാലിന്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഉറവിടത്തിൽ തന്നെയുള്ള മാലിന്യങ്ങളുടെ തരംതിരിക്കൽ ശാസ്ത്രീയമായും കൃത്യതയോടെയും ചെയ്താൽ ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം മറ്റു വരമാലിന്യവുമായി കൂടി കലരാതിരിക്കുകയും ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയുകയും ചെയ്യും. ആരോഗ്യ പരിപാലന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അതാത് യൂണിറ്റുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യം തരം തിരിച്ച് അതാത് ബിന്നുകളിൽ ശേഖരിച്ച് IMAGE, KEIL എന്നിവയുടെ കോമൺ ബയോമെഡിക്കൽ facility കളുടെ വാഹനങ്ങളിൽ അതാത് facility കളിൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള</p>

		<p>ഇൻസിനറേറ്റർ autoclave മുഖാന്തിരം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ നിശ്ചയിക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>നിലവിൽ സർക്കാരിന്റെയും Pollution Control Board- ന്റെയും അംഗീകാരത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന IMAGE, KEIL എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നത്. സർക്കാർ മേഖലയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ മേൽപറഞ്ഞ സ്ഥാപനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്നത്. പ്രധാന മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>വീടുകളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന സാനിറ്ററി നാപ്കിൻ, ഡയപ്പർ പോലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ വരമാലിന്യ ചട്ടപ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന ഏജൻസികൾ മുഖേന ശേഖരിച്ച് Common Biomedical Facility ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികളും തുടർന്ന് വരുന്നുണ്ട്.</p> </div>
(സി)	<p>ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതും മറ്റ് അനുബന്ധജോലികളും സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ശാസ്ത്രീയമായി ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥല പരിമിതിയും പ്രാദേശികമായ എതിർപ്പുകളും നിലവിലുള്ള പ്രധാന പ്രതിസന്ധികളാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ