


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3969		21.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
അലക്ഷ്യമായി മാലിന്യം വലിച്ചെറിയുന്നതിനെതിരെ നടപടി			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്		ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ	
(എ) ജലാശയങ്ങളിലും വഴിയോരങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും അലക്ഷ്യമായി മാലിന്യം വലിച്ചെറിയുന്നവർക്ക് പിഴയും ശിക്ഷയും നൽകുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നിയമം നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏത് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥനാണ് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;		(എ) ഉണ്ട്. 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിന്റെ 340-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം ഇത്തരത്തിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ തൽസമയം തന്നെ 250/- രൂപയിൽ കവിയാത്ത പിഴ ശിക്ഷ ചുമത്താനും ടി ആക്ടിന്റെ പട്ടിക നാല് പ്രകാരം ടി കുറ്റത്തിന്, കുറ്റ സ്ഥാപനത്തിന്മേൽ 2,000/- രൂപ വരെ പിഴ ചുമത്തുന്നതിനും വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 219 എസ് - "മാലിന്യമോ വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളോ ജലാശയങ്ങളിലും ജല സ്രോതസ്സുകളിലും നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെ നിരോധനം" പ്രകാരം ഇപ്രകാരമുള്ള കുറ്റം കോസൈസിബിളും ജാമ്യമില്ലാത്തതുമായിരിക്കുകയും ഈ കുറ്റം ചെയ്യുന്ന ഏതൊരാളും കുറ്റ സ്ഥാപനത്തിനുമേൽ പതിനായിരം രൂപയിൽ കുറയാതെയും ഇരുപത്തി അയ്യായിരം രൂപയിൽ കഴിയാതെയുള്ള പിഴയും, ആറ് മാസത്തിൽ കുറയാതെയും ഒരു വർഷത്തിൽ കവിയാതെയുമുള്ള കാലത്തേക്ക് തടവും നൽകി ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്. കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് 219 (യു) പ്രകാരം മാലിന്യമോ വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളോ പൊതു സ്ഥലത്തിലൂടെയോ പൊതുമുഖത്തിലൂടെയോ കടത്തികൊണ്ട് പോകുന്നതോ മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ച ശേഷം തിരികെ പോകുന്നതോ ആണെന്ന് ന്യായമായും സംശയിക്കാവുന്ന വാഹനത്തെ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്കോ, സെക്രട്ടറി ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനോ സബ് ഇൻസ്പെക്ടറുടെ പദവിയിൽ കുറയാത്ത ഒരു പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനോ, പിടിച്ചെടുക്കേണ്ടതും നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതിനുശേഷം ആധികാരികതയുള്ള സബ് ഡിവിഷണൽ മജിസ്ട്രേറ്റ് മുമ്പാകെ ഹാജരാക്കാവുന്നതും വാഹനം കണ്ടുകെട്ടുന്ന	

			സംഗതിയിൽ അത് ലേലം ചെയ്യുകയും തുക പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിൽ മുതൽ കൂട്ടുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് 2015 ജനുവരി മുതൽ 2015 ഡിസംബർ 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ അലക്ഷ്യമായി മാലിന്യം വലിച്ചെറിഞ്ഞ എത്ര പേർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിക്കാമോ?	(ബി)	വീവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ