

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**11-ാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.39

04.06.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കുടിവെള്ളക്കുപ്പികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ**

ചോദ്യം  
ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി. :

മറുപടി  
**പിണറായി വിജയൻ**  
(മുഖ്യമന്ത്രി)


(എ) ഉപയോഗിച്ച കുടിവെള്ളക്കുപ്പികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. & (ബി) ഉപയോഗിച്ച കുടിവെള്ളക്കുപ്പികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് തരംതിരിക്കുന്നതിനും അവ പുനഃചംക്രമണം നടത്തുന്നതിനും ഉള്ള സംവിധാനങ്ങൾക്കായി പഞ്ചായത്ത് നഗരസഭതലത്തിൽ ഹരിതകർമ്മ സേന, മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി, റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്ററുകൾ എന്നിവ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കുടിവെള്ളക്കുപ്പിയടക്കമുള്ള ഖര ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ നദികൾ, പുഴകൾ തുടങ്ങിയ ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് വലിച്ചെറിയുന്നതു നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലേക്ക് ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കിക്കൊണ്ട് 2017-ലെ കേരള ഇറിഗേഷൻ & വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ (ഭേദഗതി)കാർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടം 2016 പ്രകാരമുള്ള എക്സ്റ്റൻഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി (ഇ.പി.ആർ) പ്രകാരം നിർമ്മാതാവ്, ഉത്പാദകർ, വില്പനക്കാരർ, ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർ

തങ്ങളുടെ മാലിന്യങ്ങൾ തിരികെ  
എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ഇ.പി.ആർ  
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും  
സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ  
ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന്  
പൊതു കിണറുകൾ, പൈപ്പുകൾ എന്നിവ  
സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള ലഭ്യത  
ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വരൾച്ച സമയത്ത് വാട്ടർ  
കിയോസ്കുകളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിച്ചു  
നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള  
സ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും  
നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ