

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നമ്പർ. 246.

20.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ഭക്ഷ്യ ധാന്യങ്ങളുടെ പുഴുത്തീവയ്പിനെതിരെ നടപടി

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ ഐ.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ:  
,, പാലോട് രവി;  
,, ലൂഡി ലൂയിസ്;  
,, ഷാഫി പറമ്പിൽ:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്  
(ഭക്ഷ്യവും സിവിൽ സപ്ലൈസും  
ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണവും  
രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ പുഴുത്തീവയ്പ്കുന്നതിനെതിരെ പരിശോധനകളും എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്;

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;


(ബി) വിലക്കയറ്റം ഒരു പരിധിവരെ തടഞ്ഞു നിർത്തുക, ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ യഥാർത്ഥ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണനിലവാരത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നിവയാണ് ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ; ഭക്ഷ്യ പൊതുവിതരണ വകുപ്പിലെ ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറിമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രണ്ട് സംസ്ഥാനതല പരിശോധനാ സ്കാഡുകളും, സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രണ്ട് ഫ്ളൈയിംഗ് സ്കാഡുകളും, ജില്ലാ തലത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലും ഓരോ ഫ്ളൈയിംഗ് സ്കാഡും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വിജിലൻസ് ആഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിൽ ജില്ലാ സപ്ലൈ ആഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിലും, താലൂക്ക് തലത്തിൽ താലൂക്ക് സപ്ലൈ ആഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിലും കർശന പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ജില്ലാതലത്തിൽ സിവിൽ സപ്ലൈസ്, ലീഗൽ മെട്രോളജി, റവന്യൂ, ഫുഡ് സേഫ്റ്റി, പോലീസ് എന്നീ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംയുക്ത സ്കാഡുകളും പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്;

(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പിനോടൊപ്പം ലീഗൽ മെട്രോളജി, റവന്യൂ, ഫുഡ് സേഫ്റ്റി, പോലീസ് സെയിൽസ് ടാക്സ് എന്നീ വകുപ്പുകൾ ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നു;

(ഡി) ഇവ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ എത്രമാത്രം പുരോഗതി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ഡി) ഇത്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിലൂടെ കരിഞ്ചന്ത, പൂഴ്ത്തിവയ്പ് മുതലായവ തടയാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എ.ആർ.ഡി/എ.ഡബ്ല്യു.ഡി/കെ.ഡബ്ല്യു.ഡി/പൊതുവിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലായി 301049 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 107375 ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. ക്രമക്കേടുകൾക്കെതിരെ അവശ്യസാധന നിയമം, കേരള റേഷനിംഗ് ഓർഡർ എന്നിവ പ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ