

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

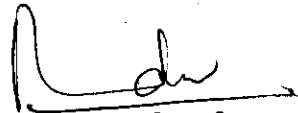
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2600

07.10.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ഹോണറുകളുടെ ശബ്ദതീവ്രത**

<p><u>ചോദ്യം</u></p> <p><b>ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി</b></p>	<p><u>ഉത്തരം</u></p> <p><b>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</b> (ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വാഹനങ്ങളിലെ ഹോണറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ശബ്ദതീവ്രതയുടെ അളവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 1989 ലെ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം 119(1) പ്രകാരം ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള IS:1884-1993 മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ഇലക്ട്രിക് ഹോൺ മാത്രമേ ഘടിപ്പിക്കാവൂ. അതിൻ പ്രകാരം മോപ്പെഡുകൾ, സ്കൂട്ടറുകൾ, മാഗറോ സിസ്റ്റം ഉള്ള മോട്ടോർ സൈക്കിളുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന ടൈപ്പ്-1 എ.സി. ഹോണിന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 85 മുതൽ 105 വരെ ഡെസിബെല്ലാണ്. സ്റ്റോറേജ് ബാറ്ററി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇരുചക്ര വാഹനങ്ങൾക്കും, മുച്ചക്ര വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ടൈപ്പ്-2 എ ഡി.സി. ഹോണിന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 90 മുതൽ 115 വരെ ഡെസിബെല്ലാണ്. ഡി.സി. സിസ്റ്റമുള്ള പാസ്സഞ്ചർ കാറുകൾക്കും, കൊമേഴ്സ്യൽ വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ടൈപ്പ്-2 എ ഡി.സി. ഹോണുകൾക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 100 മുതൽ 125 വരെ ഡെസിബെല്ലാണ്.</p>

			<p>പാസ്സഞ്ചർ കാറുകൾക്കും, കൊമേഴ്സ്യൽ വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള വിൻഡ് ടോൺ ടൈപ്പിലുള്ള ടൈപ്പ്-3 ഡി.സി ഹോണുകൾക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 105 മുതൽ 125 ഡെസിബെല്ലാണ്.</p>	
(ബി)	<p>നിയമാനുസൃത ഡെസിബെല്ലിൽ കൂടുതൽ ശബ്ദമുണ്ടാക്കുന്ന ഹോണുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കെതിരെ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇത്തരം ഹോണുകൾ ഇളക്കി മാറ്റുന്നതടക്കമുള്ള ശിക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ സെക്ഷൻ 177 പ്രകാരം പിഴയും ചുമത്തി വരുന്നു.</p>	
(സി)	<p>ഹോണുകളുടെ അളക്കുന്നതിന് സംവിധാനമെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ശബ്ദതീവ്രത നിലവിലുള്ള</p>	(സി)	<p>ഡെസിബെൽ (Decibel) മീറ്റർ എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് ശബ്ദതീവ്രത അളക്കാവുന്നതാണ്. മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിലെ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ ഇത്തരം ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ഡെപ്യൂട്ടി ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്മീഷണർ ഓഫീസിൽ മാത്രം, ഡ്രിസ്ട്രിക്ട് റോഡ് സേഫ്റ്റി കൗൺസിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഒരുപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ