

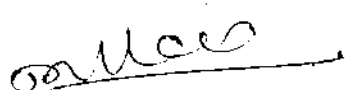
**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 301.

09.06.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

പൊതുനിരത്തുകളിലെ വാഹനങ്ങളുടെ വേഗത

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ (വനവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിലെ പൊതുനിരത്തുകളിൽ വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത എത്രയാണെന്ന് വാഹനങ്ങളുടെ വിഭാഗം തിരിച്ചും റോഡുകളുടെ ഇനം തിരിച്ചും വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) വേഗതപരിധി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അനുവദിച്ചതിലും കൂടുതൽ വേഗതയിൽ പോകുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥർക്ക് നൽകുന്ന ശിക്ഷ എന്താണ് ; വിശദാംശങ്ങൾ ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ബി) വേഗതപരിധി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അനുവദിച്ചതിലും കൂടുതൽ വേഗതയിൽ പോകുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥർക്കെതിരെ 1988 ലെ മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ വകുപ്പുകൾ 183, 184 എന്നിവ പ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും, വകുപ്പ് 183 (1) പ്രകാരം വേഗതപരിധി ലംഘിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്ന വ്യക്തികളിൽ നിന്നും ആദ്യ പ്രാവശ്യം 400/- രൂപ വരെയും രണ്ടാം പ്രാവശ്യം 1000/- രൂപ വരെയും പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>വകുപ്പ് 184 പ്രകാരം അമിതമായ വേഗതയിൽ അപകടകരമായ രീതിയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുന്ന കുറ്റത്തിന് ഒന്നാമത്തെ തവണ 6 മാസം വരെ തടവോ, അല്ലെങ്കിൽ 1000 രൂപ വരെ പിഴയോ ഈടാക്കാവുന്നതാണ്. 3 വർഷങ്ങൾക്കിടയിൽ ഇതേ കുറ്റം രണ്ടാമതും ആവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2 വർഷം വരെ തടവോ, അല്ലെങ്കിൽ 2000 രൂപ വരെ പിഴയോ അല്ലെങ്കിൽ ഇവ രണ്ടും കൂടിയോ ശിക്ഷയായി നൽകാവുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	വാഹനത്തിന്റെ ഇനം	പരമാവധി വേഗത കി. മീറ്റർ/മണിക്കൂർ						
		വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സമീപം	ഗാട്ട് റോഡ്	തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, മുനിസിപ്പൽ ടൗണുകൾ, ബിൽറ്റ് അപ്പ് ഏരിയ എന്നിവിടങ്ങളിൽ	നാഷണൽ ഹൈവേ	സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ	4 വരി പാത	മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ
I.	വാഹനത്തിന്റെ എല്ലാ ടയറുകളും ന്യൂമാറ്റിക് ടയർ ആയിരിക്കുകയും, വാഹനം ട്രെയിലർ വലിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാൽ							
എ	മോട്ടോർ കാർ	30	45	50	85	80	90	70
ബി	മോട്ടോർ സൈക്കിൾ	30	45	50	60	50	70	50
സി	ഓട്ടോറിക്ഷ	30	35	30	50	50	50	40
ഡി	ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം അല്ലാത്ത ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾസ്	30	45	50	85	80	90	60
ഇ	ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വാഹനവും ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനവും ആയിട്ടുള്ളത്.	30	45	50	65	65	70	60
എഫ്	മീഡിയം അല്ലെങ്കിൽ ഹെവി പാസഞ്ചർ വാഹനം.	30	40	40	65	65	70	60
ജി	മീഡിയം അല്ലെങ്കിൽ ഹെവി ഗുഡ്സ്	30	40	40	65	65	65	60

	വെഹിക്കിൾസ്													
2	വാഹനം ആർട്ടിക്കുലേറ്റഡ് വെഹിക്കിൽ ആയിരിക്കുകയും എല്ലാ ചക്രങ്ങൾക്കും ന്യൂമാറ്റിക് ടയർ പേടിപ്പിച്ചതായിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ													
എ	ഹെവി ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൾസ്	30	30	40	60	60	60	65	40	60	65	40		
ബി	ഹെവി പാസ്സഞ്ചർ വെഹിക്കിൾസ്	30	30	40	60	60	60	65	40	60	65	40		
3.	ഒരു വാഹനം ഒരു ട്രെയിലർ വലിക്കുകയും ആർട്ടിലറി ഉപകരണങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ രണ്ടിൽ കൂടാതെ ട്രെയിലറുകൾ വലിക്കുകയും വാഹനത്തിന്റെയും ട്രെയിലറിന്റെയും ചക്രങ്ങൾ ന്യൂമാറ്റിക് ടയർ പേടിപ്പിച്ചതായിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ													
എ	800 കി. ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയ്റ്റ് ഇല്ലാത്ത രണ്ട് ചക്രമുള്ള ട്രെയിലർ വലിച്ചുകൊണ്ടു പോകുന്ന ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വാഹനം	25	30	40	60	60	60	60	40	60	60	60		
ബി	800 കി. ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയ്റ്റ്മുള്ള രണ്ടിൽ കൂടുതൽ ചക്രങ്ങൾ ഉള്ള ട്രെയിലറിനെ വലിച്ചുകൊണ്ടു പോകുന്ന ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ	25	30	40	50	50	50	50	40	50	50	60		
സി	മീഡിയം ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ	25	30	40	65	65	65	65	40	65	65	50		
ഡി	മീഡിയം പാസ്സഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ	25	30	40	65	65	65	65	40	65	65	50		

ഇ	ഹെവി തുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ	25	30	40	50	65	65	50	65	50
എഫ്	ഹെവി പാസ്സഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ	25	30	40	50	65	65	50	65	50
ജി	ഫയർ ബ്രിഗേഡ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹെവി തുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ	25	30	40	65	65	65	50	65	50
എച്ച്	ഫയർ ബ്രിഗേഡ് ഉപയോഗിക്കുന്ന പാസ്സഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ	25	30	40	65	65	65	50	65	50
4	1,2,3 എൻ1 ക്രമ നമ്പരുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മറ്റു വാഹനങ്ങൾ	25	30	30	30	30	30	30	30	30

anmol
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.