



KERALA POLICE INFORMATION CENTRE

Ph: 0471 2318188 Email: info.pol@kerala.gov.in

No.173/PR/PIC/PHQ/18

Date : 10.07.2018

പത്രക്കുറിപ്പ്

സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവിയുടെ പേരിലുള്ള രണ്ട് വാഹനങ്ങൾ നിരവധി തവണ അനുവദനീയമായ വേഗപരിധി ലംഘിച്ചുവെന്നും ഇതിനുള്ള പിഴ ഒടുക്കിയിട്ടില്ലെന്നും ഒരു വാർത്ത മനോരമ ന്യൂസ് ചാനൽ ഇന്ന് സംപ്രേഷണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. തെറ്റിദ്ധാരണ പരത്തുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ വാർത്ത സംപ്രേഷണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വാഹനത്തെയല്ല ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള എല്ലാ പോലീസ് വാഹനങ്ങളും സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവിയുടെ പേരിലാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വാർത്തയിൽ പരാമർശിക്കുന്ന KL-01-BK-7422 ഇന്നോവ വാഹനം മണ്ണുത്തി - കറുകുറ്റി റൂട്ടിൽ ഹൈവേ പോലീസ് പട്രോളിംഗ് ഡ്യൂട്ടിക്കായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതാണ്. മറ്റൊരു വാഹനമായ KL-01-BK-5327 ടവേർ വാഹനം കൊച്ചി സിറ്റിയിൽ കൺട്രോൾ റൂം ഡ്യൂട്ടിക്കായി ഉപയോഗിച്ചുവരികയാണ്. ഈ വാഹനങ്ങൾ ഇക്കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിൽ വേഗപരിധി ലംഘനം നടത്തിയ ഒരു സന്ദർഭവും മോട്ടോർ വാഹനവകുപ്പിന്റെ രേഖകളിലില്ല. അപ്രകാരം വേഗപരിധി ലംഘിച്ചുവെന്നതിന് ഈ വാഹനങ്ങൾ പിഴ ഒടുക്കണമെന്ന് കാണിച്ച് ഒരു നോട്ടീസും ഇക്കാലയളവിൽ ലഭിച്ചിട്ടുമില്ല. എന്നാൽ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ ഈ രണ്ടു വാഹനങ്ങളും 2014- 2015 കാലഘട്ടത്തിൽ കുറേ തവണ വേഗപരിധി ലംഘനം നടത്തിയതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മൂന്നു വർഷങ്ങൾക്കുമുൻപുള്ള ഈ കണക്കുകളെ ഈ അടുത്തകാലത്ത് നടന്നതെന്ന രീതിയിൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നതും സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനം എന്ന ധ്വനിയിൽ വാർത്ത അവതരിപ്പിക്കുന്നതും തെറ്റിദ്ധാരണാജനകമാണ്.

ഇത്തരം പട്രോൾ ഡ്യൂട്ടിക്കും കൺട്രോൾ റൂം ഡ്യൂട്ടിക്കും നിയോഗിക്കുന്ന പോലീസ് വാഹനങ്ങൾക്ക് അടിയന്തര പോലീസ് ചുമതലകളുടെ ഭാഗമായി അനുവദനീയ പരിധിയിലും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ പോകേണ്ട ചില പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടാകാറുണ്ട്. ആംബുലൻസുകൾ, ഫയർ ബ്രിഗേഡ് വാഹനങ്ങൾ, പോലീസ് വാഹനങ്ങൾ തുടങ്ങി അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട വാഹനങ്ങളെ വേഗപരിധിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ 1988 ലെ മോട്ടോർവാഹനനിയമ പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 2017 ലെ മോട്ടോർ വാഹന (ഡ്രൈവിങ്) റെഗുലേഷൻസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളൊഴികെ പോലീസ് വാഹനങ്ങൾ വേഗപരിധി പൂർണ്ണമായും പാലിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം നിലവിലുണ്ട്.
