

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ. 2086**

08.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**അങ്കമാലി, കാലടി, നെടുമ്പാശ്ശേരി സർക്കിൾ സ്റ്റേഷനുകളുടെ കീഴിലെ
വാഹന അപകടങ്ങളും ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച കണക്ക്.**

**ചോദ്യം
ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ**

**മറുപടി
ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല
(ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) 2006-2014 കാലയളവിൽ IPC 279, 337,338, 304(a) തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം എത്ര വാഹന അപകടങ്ങളും മറ്റ് ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(എ) വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത വാഹനാപകടങ്ങളുടെയും ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെയും ബാഹുല്യവും വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ഗതാഗതക്കുരുക്കും കണക്കിലെടുത്ത് അനുകൂല റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടും എം.സി. റോഡും ദേശീയപാതയും സംഗമിക്കുന്ന അങ്കമാലിയിൽ ട്രാഫിക് പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണ കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ ;

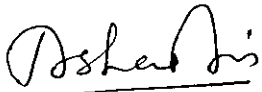
(ബി) പുതിയ ട്രാഫിക് പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുകയും മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇത് സർക്കാരിന് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കുന്നതായതിനാൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം പരിഗണിക്കാൻ നിർവ്വാഹമില്ല. പുതിയതായി തുടങ്ങേണ്ടുന്ന പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ട്രാഫിക് പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളുടേയും മറ്റും മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥ ഭരണ പരിഷ്കാര വകുപ്പിനെ ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഇനിയുംപൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; പ്രസ്തുത സ്റ്റേഷൻ

1

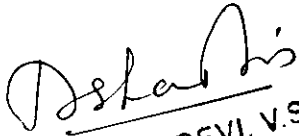
എന്നത്തേയ്ക്ക് ആരംഭിക്കുവാൻ
സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
അങ്കമാലിയിൽ ട്രാഫിക് പോലീസ്
സ്റ്റേഷൻ തുടങ്ങുന്ന കാര്യം
പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

വർഷം	ആകെ അപകടങ്ങൾ	(ട്രാഫിക് ക്യാമ്പുകൾ)
2006	41,647	8,01,609
2007	39,917	10,78,314
2008	37,263	19,75,614
2009	35,433	23,38,159
2010	35,082	31,75,588
2011	35,216	27,77,584
2012	36,174	38,75,122
2013	35,215	48,83,011
2014 (Upto Oct. 31st)	29,921	40,70,121
ആകെ	3,25,868	2,49,75,122


ASHA DEVI. V.S.
 Section Officer (HG)
 Home (SC) Department
 Government Secretariat
 Thiruvananthapuram.