

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 1835

06.07.2015 ൽ മറുപടിക്ക്

നിർഭയ കേരളം സുരക്ഷിത കേരളം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
ശ്രീമതി.ഗീതാ ഗോപി
,, ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
ശ്രീ.കെ.അജിത്

ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല
ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പുമന്ത്രി

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിർഭയ കേരളം സുരക്ഷിത കേരളം എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതെന്നാണ്, ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) 08.05.2014 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടായിട്ടാണ് 'നിർഭയ കേരളം സുരക്ഷിത കേരളം' പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമെതിരെ നടക്കുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുകയും ഇത്തരം കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും കോടതി നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കി കുറ്റക്കാർക്ക് പരമാവധി ശിക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും അതിക്രമത്തിന് ഇരയായവർക്ക് ആവശ്യമായ സംരക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്തുക, പുനരധിവാസം, പുനരേകീകരണം, തൊഴിൽ, തുടർ വിദ്യാഭ്യാസം, പരിശീലനം, എന്നിവ നൽകി സമൂഹത്തിൽ മറ്റുള്ളവരെപ്പോലെ മാനുഷമായി ജീവിക്കാൻ അവരെ പ്രാപ്തരാക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

(ബി) ഈ പദ്ധതിക്കായി മൊത്തം എത്ര തുക വകയിരുത്തി, വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിലേക്കായി 7 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിരുന്നു. 2014 - 15 ൽ ടോക്കൺ പ്രൊവിഷനായി 1000 രൂപ ഉപധനാഭ്യർത്ഥന വഴി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ 2011-നു ശേഷം ഓരോ വർഷവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഇത്തരം കേസുകൾ എത്ര വീതമുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) നേരിയ തോതിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കേസുകളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

2012	- 12985
2013	- 13864
2014	- 13887
2015 (07.06.2015 വരെ)	- 5252

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് നിർഭയ
വാളണ്ടിയർമാർ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;
ഇവരുടെ പ്രവർത്തനലക്ഷ്യം
എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സ്ത്രീകൾക്കും
കുട്ടികൾക്കുമെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ
കണ്ടെത്തുന്നതിനായി വില്ലേജ് തലങ്ങളിൽ
സർവ്വേ ക്രൈം മാപ്പിംഗ് എന്നിവ നടത്തുക,
അതാത് സ്ഥലങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട
അധികാരികളുടെ സഹായത്തോടെ ഇത്തരം
അതിക്രമങ്ങൾക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികൾ
സ്വീകരിക്കുക എന്നതാണ് ഇവരുടെ പ്രവർത്തന
ലക്ഷ്യം.

Rajani M
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ