

## **തെറ്റും (Wrong) കുറ്റവും (offence)**

തെറ്റും കുറ്റവും ഒന്നായി തോന്നാമെങ്കിലും നിയമദൃഷ്ട്യാ രണ്ടും രണ്ടാണ്. ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതായി സമൂഹം കരുതുന്ന കാര്യങ്ങൾ ആരെങ്കിലും ചെയ്യുമ്പോഴാണ് തെറ്റ് (Wrong) ചെയ്തതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. ആ തെറ്റ് നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമാണെങ്കിൽ ആ തെറ്റ് കുറ്റമായി (offence) മാറുന്നു. മുഴുവൻ സമൂഹത്തെയും ബാധിച്ചേക്കാവുന്ന തെറ്റുകളെയാണ് കുറ്റങ്ങളായി കണക്കാക്കുന്നത്.

എല്ലാ കുറ്റങ്ങളും സ്റ്റേറ്റിനെതിരെയെയാണ് എന്നാണ് കരുതപ്പെടുന്നത് അക്രമങ്ങൾക്കിരയാവുന്നത് വ്യക്തിയാണെങ്കിലും അക്രമം സമൂഹത്തിന്റെ ഭദ്രതയ്ക്കെതിരെയുള്ള ഭീഷണിയായതുകൊണ്ട് അക്രമിയെ ശിക്ഷിക്കേണ്ടത് സ്റ്റേറ്റിന്റെ കർത്തവ്യമാകുന്നു. അക്രമത്തിന് ഇരയായ വ്യക്തിക്ക് പരാതിയില്ലെങ്കിൽ പോലും സ്റ്റേറ്റിന് പരാതിയുണ്ട്. ക്രിമിനൽ കേസിൽ സ്റ്റേറ്റ് കക്ഷിയാകുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ്.

എല്ലാ തെറ്റുകളും കുറ്റങ്ങളല്ല. കുറ്റങ്ങളായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടില്ലാത്ത തെറ്റുകൾക്കുള്ള പ്രതിവിധി സിവിൽ നിയമങ്ങളിലൂടെയാണ് പരിഹരിക്കേണ്ടത്. തെറ്റിനിരയായ ആൾക്ക് പരാതിയുണ്ടെങ്കിലേ നടപടികളെടുക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ. രാമൻ കണ്ണനോട് കടമായി വാങ്ങിയ പണം തിരിച്ചുകൊടുത്തില്ലെങ്കിൽ അതിന് സിവിൽ നിയമങ്ങളിലൂടെയാണ് പരിഹാരം കാണേണ്ടത്. അത് പരിഹരിക്കാൻ സ്റ്റേറ്റിന്റെ ബാധ്യതയല്ല. എന്നാൽ ഇതിന്റെ പേരിൽ രാമൻ കണ്ണനെ കത്തികൊണ്ട് കൃത്തിയാൽ സ്റ്റേറ്റ് ഇടപെടുന്നു. കണ്ണന് പരാതിയില്ലെങ്കിലും സ്റ്റേറ്റിന് പരാതിയുണ്ട്. ഈ കേസ് സർക്കാർ ഏറ്റെടുക്കുകയും കണ്ണന് നീതി കിട്ടുന്നതിനായി കേസ് നടത്താൻ ഗവൺമെന്റ് ഒരു അഡ്വക്കേറ്റിനെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ അഡ്വക്കേറ്റിനെയാണ് പബ്ലിക് പ്രോസിക്യൂട്ടർ എന്ന് പറയുന്നത്.

### **കുറ്റകൃത്യത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ**

1. കുറ്റം ചെയ്യാനുള്ള മാനസികാവസ്ഥ (Mens Rea)
2. കുറ്റം ചെയ്യാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ് (Preparation)
3. കുറ്റം ചെയ്യാനുള്ള ശ്രമം (Attempt)
4. കുറ്റകൃത്യം നടത്തൽ (Commission)

### **കുറ്റം ചെയ്താലും ശിക്ഷ ലഭിക്കാത്തവർ**

കുറ്റം ചെയ്താലും ശിക്ഷാർഹരാല്ലാത്ത ഒരേ ഒരു വിഭാഗക്കാരെ ഇന്ത്യയിലുള്ളു. അവർ മറ്റാരുമല്ല ഏഴ് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളാണിവർ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഏഴു വയസ്സായ കുട്ടിയെക്കൊണ്ട് ഒരു കുറ്റം ചെയ്യിക്കാമെന്ന് ആരും വിചാരിക്കേണ്ട. അങ്ങനെ ചെയ്യിച്ചാൽ കുറ്റം ചെയ്ത് കുട്ടിയ്ക്ക് കുഴപ്പമില്ല. പക്ഷെ ചെയ്യിച്ചയാൾ ശിക്ഷിക്കപ്പെടും.

Lalith Babu, Palakkad