



# KERALA POLICE INFORMATION CENTRE

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

No.148/PR/PIC/PHQ/18

Date : 10.06.2018

**പാസ്പോർട്ട് വെരിഫിക്കേഷൻ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നു : ഇ- വി ഐ പി എല്ലാ ജില്ലകളിലേയ്ക്കും.**

പാസ്പോർട്ട് വെരിഫിക്കേഷൻ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള ഇ- വെരിഫിക്കേഷൻ പാസ്പോർട്ട് സംവിധാനം ഒരു മാസത്തിനകം എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പാക്കും. ഇതിനുള്ള നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി ലോക്നാഥ് ബെഹറ ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവിമാർക്ക് നൽകി.

പാസ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പോലീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ റിപ്പോർട്ടിന് ഇപ്പോൾ ഇരുപതുദിവസം മുതൽ ഒരു മാസം വരെ സമയം വേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കടലാസ് രഹിത ഡിജിറ്റൽ വർക്ക്ഫ്ലോയിലൂടെ ഇത് നാല് - അഞ്ച് ദിവസം വരെയായി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഈ വി ഐ പി ആപ്ലിക്കേഷൻ കഴിയും.

പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ നേരത്തെ ഇത് നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. പദ്ധതി വിജയമെന്ന് കണ്ട് കണ്ണൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട് റൂറൽ, തൃശ്ശൂർ റൂറൽ, എറണാകുളം റൂറൽ എന്നീ അഞ്ച് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് കൂടി ഇത് വ്യാപിപ്പിച്ചിരുന്നു. ഒരു മാസത്തിനകം മറ്റ് പോലീസ് ജില്ലകളിലേയ്ക്കും പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് തീരുമാനം.

പുതിയ സംവിധാനം അനുസരിച്ച് അപേക്ഷകന്റെ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ജില്ലാ ക്രൈം റെക്കോർഡ്സ് ബ്യൂറോയ്ക്ക് വെബ് ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി അയച്ച് കുറുകൃത്യങ്ങളിൽ പങ്കാളിത്തമുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കും.

തുടർന്ന് ഡിജിറ്റലായി ഈ ഫയൽ ജില്ലാ സ്പെഷ്യൽ ബ്രാഞ്ച് വഴി ഫീൽഡ് വെരിഫിക്കേഷൻ ഓഫീസർക്ക് മൊബൈൽ/ ലാപ്ടോപ്പ് ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി നൽകുന്നു. പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം മൊബൈൽ/ ലാപ്ടോപ്പ് ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി തന്നെ റിപ്പോർട്ട് ജില്ലാ സ്പെഷ്യൽ ബ്രാഞ്ചിന് നൽകും. തുടർന്ന് ജില്ലാപോലീസ് മേധാവിയുടെ ഡിജിറ്റൽ ഒപ്പോടുകൂടി വിദേശകാര്യ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇതിനായുള്ള വെബ്പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതോടെ വെരിഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാകും.

“നാല് - അഞ്ച് ദിവസമാണ് ഈ സംവിധാനം വഴി വെരിഫിക്കേഷൻ നടത്താൻ വേണ്ടത്. സാങ്കേതിക വിദ്യ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇത് ഇനിയും കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുമോയെന്നും ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട് -” സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി പറഞ്ഞു

ഈ സംവിധാനം നിലവിൽ വരുന്നതിന് മുൻപായി ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകാൻ മലപ്പുറം, പാലക്കാട് ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവിമാരെയും ആവശ്യമായ ഫണ്ട് നൽകുന്നതിന് ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ് എ ഡി ജി പി, ഡി ഐ ജി എന്നിവരെയും സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി ചുമതലപ്പെടുത്തി.

\*\*\*\*\*