

വി എൽ ടി റ്റാഗ്യിങ് അപ്ലോവൽ-മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

✓ അപ്ലിക്കേഷനിൽ ലോഗിൻ ചെയ്തു കയറുക .

VLT Tagging Approval ചെയ്യുന്നതിനായി താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പിന്തുടരുക.

1. മുകളിലായി **VLT Tagging** എന്ന ഓപ്ഷനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു **VLT Approval** ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

- അപ്ലോവലിനായുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് സ്ക്രീനിൽ കാണാവുന്നതാണ്.
- മുകളിൽ വലതുവശത്തെ സെർച്ച് ഫീൽഡിൽ അപ്ലോവ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ നമ്പറിന്റെ അവസാനത്തെ 4 അക്കങ്ങൾ ടൈപ്പ് ചെയ്ത് എൻറർ കീ പ്രസ് ചെയ്യുക.
- താഴെ കാണുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും അപ്ലോവ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വാഹനം സെലക്ട് ചെയ്തു താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള verify ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക
- ടാഗ് ചെയ്യുന്ന വാഹനത്തിന്റെ location Mapൽ കാണിക്കും. വാഹനം കിടക്കുന്ന സ്ഥലവും മാപ്പിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലവും ഒന്നാണെങ്കിൽ Location Verified ബട്ടൺ enabled ആണോ എന്ന് നോക്കുക
- Location Verified ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകാതിരിക്കാനുള്ള കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും ആകാം
 - Improper Device Fitment! Critical Alerts received from device. Fix Alert to Proceed.
 - ഈ അലേർട്ടിന് കാരണം ആ VLT Device യഥാവിധി ഫിറ്റ് ചെയ്യാത്തത് കൊണ്ട് വന്നിട്ടുള്ള ക്രിട്ടിക്കൽ അലേർട്ട് ആണ്.
 - മാപ്പിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്കറിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ആ VLT Deviceൽ നിന്നും വന്നിട്ടുള്ള അലേർട്ടുകൾ കാണാവുന്നതാണ്.
 - Emergency ON അലേർട്ട് മാത്രമേ വന്നിട്ടുള്ളൂ എങ്കിൽ Stop Emergency ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

- ഇതിനു ശേഷം Refresh ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു Emergency OFF വരുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 - Emergency OFF അലർട്ട് വന്നതിനുശേഷം മറ്റു അലർട്ടുകൾ ഒന്നും ഇല്ല എങ്കിൽ Location Verified ബട്ടൺ enabled ആകുന്നതാണ് .
 - Emergency OFF അലർട്ട് വന്നതിനുശേഷം മറ്റു അലർട്ടുകൾ ഉണ്ട് എങ്കിൽ അതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ വാഹന ഉടമയോടോ അത് ഫിറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫ്രാൻസൈസിനോടോ ആവശ്യപ്പെടുക.
 - ആ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവയാണെങ്കിൽ താഴെ കാണുന്ന Clear Alerts & Check Again ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
 - Clear Alerts & Check Again ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം refresh ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു പുതിയ ലൊക്കേഷൻ ഡാറ്റ വന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് നോക്കുക .
 - അലർട്ടുകളൊന്നും ഇല്ലാത്ത മൂന്ന് ഡാറ്റ കിട്ടിയാൽ മാത്രമേ Location Verified ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകുകയുള്ളൂ.
- No Data Received from Device for past 2 hours.
 - ഈ അലർട്ടിന് കാരണം ആ VLT Deviceൽ നിന്നും രണ്ടു മണിക്കൂറിനോ അതിൽ അധികമോ സമയമായി ഡാറ്റ ഒന്നും വന്നിട്ടില്ല എന്നുള്ളതാണ്. ഇതിനു കാരണം ഡിവൈസ് കമ്പ്യൂയിന്റോ അല്ലെങ്കിൽ വാഹനം റേഞ്ച് ഇല്ലാത്ത സ്ഥലത്തു കിടക്കുന്നതോ ആകാം.
 - ഇങ്ങനെ ഉള്ള വണ്ടികൾ റേഞ്ച് ഉള്ള ഭാഗത്തേക്കു മാറ്റി ഇട്ടു ഡാറ്റ കിട്ടുന്നുണ്ടോ എന്ന് നോക്കുക.
 - പുതിയ ഡാറ്റ ഡിവൈസിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന പക്ഷം location verified ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകുന്നതാണ്
- Location Verified ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകുമ്പോൾ അതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.അപ്പോൾ ബാക്കിയുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ ലഭ്യമാകും.

- ഈ ഇൻഫർമേഷൻ നാല് ടാബുകളിലായിട്ടാണ് കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.
 - Activation ടാബിൽ imei യും ഡിവൈസിൽ ഉള്ള sim card ന്റെ നമ്പറുകളും ലഭിക്കും. ഇത് installation certificate ഉം ആയി ഒത്തു നോക്കുക.
 - Vehicle ടാബിൽ വാഹനത്തിന്റെ ഡീറ്റെയിൽസ് ലഭിക്കും. ഇത് RC ഉം ആയി ഒത്തു നോക്കുക.
 - Owner ടാബിൽ ഓണറുടെ ഡീറ്റെയിൽസ് ലഭിക്കും. ഇത് RC ഉം ആയി ഒത്തു നോക്കുക.
 - Tag ടാബിൽ manufacturer , device model എന്നിവ ലഭിക്കും. ഇത് installation certificate ഉം ആയി ഒത്തു നോക്കുക.

- എല്ലാ ടാബിലേയും ഇൻഫർമേഷൻ ശെരിയാണ് എന്നുണ്ടെങ്കിൽ verify ടാബിലെ field verified ചെക്ക്ബോക്സ് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക . അപ്പോൾ Approve ബട്ടൺ എന്നെമ്പിൾ ആകും. അതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

- ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ തെറ്റാണു എന്നുണ്ടെങ്കിൽ MVD Remarks എന്ന സ്ഥാനത്തു കാരണം കാണിച്ചു Reject ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു റിജക്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ് .

- അപ്രൂവ് ചെയ്തതിനു ശേഷം കാണുന്ന ലിസ്റ്റിൽ അപ്രൂവ്ഡ് ചെയ്ത വാഹനത്തിന്റെ status approved എന്നായി എന്ന ഉറപ്പുവരുത്തുക.

- ഇതിന് ശേഷം installation certificate ൽ എൻഡോക്സ് ചെയ്തു നൽകാവുന്നതാണ്.

- ടെംപററി നമ്പർ ഉപയോഗിച്ച് tag ചെയ്തിരിക്കുന്ന വാഹനം ആണ് എങ്കിൽ അപ്രൂവ് ചെയ്തതിനു ശേഷം ഒരു വിൻഡോ കാണിക്കും. അതിൽ വാഹനത്തിന്റെ registration number എന്റർ ചെയ്തു മാപ്പിംഗ് നടത്തേണ്ടതാണ്.

- അപ്പോൾ registration number ആയിട്ടില്ല എങ്കിൽ പിനീട് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും വാഹനം സെലക്ട് ചെയ്തു mapping ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തും മാപ്പിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്.

- ഇങ്ങനെ മാപ്പിംഗ് നടത്തിയാൽ മാത്രമേ വാഹനത്തിന്റെ status approved ആകുകയും കണ്ട്രോൾ റൂമിൽ വാഹനം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുകയുള്ളൂ