<u>വി എൽ ടി റ്റാഗ്ലിങ് അപ്പ്രൂവൽ-മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>

🗸 അപ്ലിക്കേഷനിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യു കയറുക .

VLT Tagging Approval ചെയ്യുന്നതിനായി താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പിന്തുടരുക.

- 1. മുകളിലായി VLT Tagging എന്ന ഓപ്ഷനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യു VLT Approval ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
 - അപ്പ്രൂവലിനായുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് സ്ക്രീനിൽ കാണാവുന്നതാണ്.
 - മുകളിൽ വലതുവശത്തെ സെർച്ച് ഫീൾഡിൽ അപ്പ്രൂവ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ നമ്പറിന്റെ അവസാനത്തെ 4 അക്കങ്ങൾ ടൈപ്പ് ചെയ്യ എന്റർ കീ പ്രസ് ചെയുക.
 - താഴെ കാണുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും അപ്പ്രൂവ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വാഹനം സെലക്ട് ചെയ്യു താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള verify ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയുക
 - ടാഗ് ചെയ്യുന്ന വാഹനത്തിന്റെ location Mapൽ കാണിക്കും. വാഹനം കിടക്കുന്ന സ്ഥലവും മാപ്പിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലവും ഒന്നാണെങ്കിൽ Location Verfied 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 അലെർട്ടിന് കാരണം ആ VLT Device യഥാവിധം ഫിറ്റ് ചെയ്യാത്തത് കൊണ്ട് വന്നിട്ടുള്ള ക്രിട്ടിക്കൽ അലെർട് ആണ്.
 - മാപ്പിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്കറിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യാൽ ആ VLT Deviceൽ നിന്നും വന്നിട്ടുള്ള അലെർട്ടുകൾ കാണാവുന്നതാണ്.
 - Emergency ON അലെർട് മാത്രമേ വന്നിട്ടുള്ളൂ എങ്കിൽ Stop Emergency ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയുക.

- ഇതിനു ശേഷം Refresh ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യു Emergency OFF വരുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- Emergency OFF അലെർട് വന്നതിനുശേഷം മറ്റു അലെർട്ടുകൾ ഒന്നും ഇല്ല എങ്കിൽ Location Verified ബട്ടൺ enabled ആകുന്നതാണ്.
- Emergency OFF അലെർട് വന്നതിനുശേഷം മറ്റു അലെർട്ടുകൾ ഉണ്ട് എങ്കിൽ അതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ വാഹന ഉടമയോടോ അത് ഫിറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫ്രാൻഞ്ബൈസിയോടോ ആവശ്യപ്പെടുക.
- ആ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവയാണെങ്കിൽ താഴെ കാണുന്ന Clear Alerts & Check Again ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയുക.
- Clear Alerts & Check Again ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം refresh ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു പുതിയ ലൊക്കേഷൻ ഡാറ്റ വന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് നോക്കുക.
- അലെർട്ടുകളൊന്നും ഇല്ലാത്ത മൂന്ന് ഡാറ്റ കിട്ടിയാൽ മാത്രമേ Location Verified ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകുകയുള്ളു.
- \circ $\;$ No Data Received from Device for past 2 hours.
 - ഈ അലെർട്ടിന് കാരണം ആ VLT Deviceൽ നിന്നും രണ്ടു മണിക്കൂറിനോ അതിൽ അധികമോ സമയമായി ഡാറ്റ ഒന്നും വന്നിട്ടില്ല എന്നുള്ളതാണ്. ഇതിനു കാരണം ഡിവൈസ് കംപ്ലയിന്റോ 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 ചെയുക.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 ചെയുക . അപ്പോൾ Approve ബട്ടൺ എനേബിൾഡ് ആകും. അതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയുക.
- ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ തെറ്റാണു എന്നുണ്ടെങ്കിൽ MVD Remarks എന്ന സ്ഥാനത്തു കാരണം കാണിച്ചു Reject ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യു റിജെക്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ് .
- അപ്പ്രൂവ് ചെയ്യതിനു ശേഷം കാണുന്ന ലിസ്റ്റിൽ അപ്പ്രൂവ്ഡ് ചെയ്യ വാഹനത്തിന്റെ status approved എന്നായി എന്ന ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ഇതിന് ശേഷo installation certificate ൽ എൻഡോഴ്ല് ചെയ്യു നൽകാവുന്നതാണ്.
- ടെംപററി നമ്പർ ഉപയോഗിച്ച് tag ചെയ്തിരിക്കുന്ന വാഹനം ആണ് എങ്കിൽ അപ്പ്രൂവ് ചെയ്തതിനു ശേഷം ഒരു വിന്ഡോ കാണിക്കും. അതിൽ വാഹനത്തിന്റെ registration number എന്റർ ചെയ്യു മാപ്പിംഗ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- അപ്പോൾ registration number ആയിട്ടില്ല എങ്കിൽ പിനീട് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും വാഹനം സെലക്ട് ചെയ്യു mapping ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യും മാപ്പിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്.
- ഇങ്ങനെ മാപ്പിംഗ് നടത്തിയാൽ മാത്രമേ വാഹനത്തിന്റെ status approved ആകുകയും കണ്ട്രോൾ റൂമിൽ വാഹനം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുകയുള്ളൂ