

K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്പ്: ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതുമായ വിധം

ഫാക്ടറി ഉടമകൾക്ക് ഗൂഗിൾ പ്ലേ സ്റ്റോർ (Google Play Store) വഴി K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ലഭ്യമാണ്.

ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യേണ്ട രീതി:

- നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ **Google Play Store** ഓപ്പൺ ചെയ്യുക.
- സെർച്ച് ബാറിൽ **"K-SAFE"** എന്ന് ടൈപ്പ് ചെയ്ത് തിരയുക.
- ലഭ്യമാകുന്ന ഫലങ്ങളിൽ നിന്നും വകുപ്പിന്റെ ഔദ്യോഗിക ആപ്ലിക്കേഷൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത് **'Install'** ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

അനുമതികൾ നൽകേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം (App Permissions):

ഇൻസ്റ്റാളേഷൻ സമയത്ത്, ആപ്പിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിനായി ലൊക്കേഷൻ (Location), ക്യാമറ (Camera), സ്റ്റോറേജ് (Storage), നോട്ടിഫിക്കേഷൻ (Notifications) എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ആപ്പ് ആവശ്യപ്പെടും.

- എല്ലാ അനുമതികളും നൽകുക:** ആപ്പിലെ എല്ലാ സേവനങ്ങളും കൃത്യമായി ലഭിക്കുന്നതിന് ഈ അനുമതികൾ നൽകേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്.
- അനുമതി നൽകിയില്ലെങ്കിൽ:** അനുമതികൾ നിഷേധിക്കുന്നത് ജിയോ ടാഗ്ഗിംഗ് (Geo-tagging), അടിയന്തര റിപ്പോർട്ടിംഗ് (SOS), തത്സമയ അറിയിപ്പുകൾ (Real-time updates) തുടങ്ങിയ പ്രധാന ഫീച്ചറുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തിയേക്കാം.

ഇൻസ്റ്റാളേഷൻ പൂർത്തിയാക്കി ആവശ്യമായ അനുമതികൾ നൽകിയിട്ടില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപയോഗിക്കാൻ സജ്ജമാകും.

കുറിപ്പ്: സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനും വകുപ്പുമായുള്ള ആശയവിനിമയം സുഗമമാക്കുന്നതിനും ആപ്പിലെ ലൊക്കേഷൻ സേവനങ്ങൾ എപ്പോഴും 'On' ആണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്പിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യേണ്ട വിധം

ഫാക്ടറിസ് ആൻഡ് ബോയിലേഴ്സ് ഓൺലൈൻ സിസ്റ്റത്തിൽ (FABOS) നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന അതേ **യൂസർ ഐഡിയും (User ID) പാസ്‌വേഡും (Password)** ഉപയോഗിച്ച് ഫാക്ടറി ഉടമകൾക്ക് K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്പിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ:

- ആപ്പ് തുറക്കുക:** നിങ്ങളുടെ മൊബൈലിൽ K-SAFE ആപ്പ് ഓപ്പൺ ചെയ്യുക.
- വിവരങ്ങൾ നൽകുക:** FABOS-ൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ക്രഡൻഷ്യലുകൾ (User ID & Password) നിശ്ചിത സ്ഥാനങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

- പ്രത്യേക രജിസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യമില്ല:** K-SAFE ആപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തേണ്ടതില്ല.
- ലോഗിൻ പൂർത്തിയാക്കുക:** കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകിക്കഴിഞ്ഞാൽ നിങ്ങൾക്ക് വിജയകരമായി ലോഗിൻ ചെയ്യാനും ആപ്പിലെ സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും സാധിക്കും.

ശ്രദ്ധിക്കുക: ഫാക്ടറി, ബോയിലർ സംബന്ധമായ ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾക്കായി നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന അതേ ലോഗിൻ വിവരങ്ങൾ തന്നെ ഇവിടെയും പ്രയോഗിക്കാം.

ഹോം പേജ്: ലോഗിൻ ചെയ്ത ശേഷമുള്ള വിവരങ്ങൾ

K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്പിൽ ലോഗിൻ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ, ഹോം പേജിൽ നിങ്ങളുടെ യൂസർ ഐഡിക്ക് (User ID) കീഴിലുള്ള ഫാക്ടറികളുടെയും ബോയിലറുകളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ഡാഷ്ബോർഡ് ദൃശ്യമാകും.

ഡാഷ്ബോർഡ് കൗണ്ടർ (Dashboard Counter):

ഹോം പേജിന് മുകളിൽഭാഗത്തായി താഴെ പറയുന്ന മൂന്ന് പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ കാണാം:

- Registered Units (രജിസ്റ്റർ ചെയ്തവ):** നിങ്ങളുടെ യൂസർ ഐഡിയിൽ ആകെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫാക്ടറികളുടെയും ബോയിലറുകളുടെയും എണ്ണം.
- Updated Units (അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്തവ):** K-SAFE ആപ്പിലൂടെ വിവരങ്ങൾ ഇതിനോടകം അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്ത യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം.
- Pending Units (അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യാത്തവ):** വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താനോ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യാനോ ബാക്കിയുള്ള യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം.

യൂണിറ്റുകളുടെ പട്ടിക (List of Units):

ഡാഷ്ബോർഡിന് താഴെയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത യൂണിറ്റുകളെ രണ്ട് ടാബുകളിലായി (Tabs) കാണാൻ സാധിക്കും:

- Factory Tab:** നിങ്ങളുടെ യൂസർ ഐഡിയിലുള്ള എല്ലാ ഫാക്ടറികളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- Boiler Tab:** നിങ്ങളുടെ യൂസർ ഐഡിയിലുള്ള എല്ലാ ബോയിലറുകളും ഇതിൽ ലഭ്യമാകും.

ഉദാഹരണത്തിന്: ഒരു ഫാക്ടറി ഉടമസ്ഥൻ ഒരു യൂസർ ഐഡിയിൽ മൂന്ന് ഫാക്ടറികളും രണ്ട് ബോയിലറുകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, ഫാക്ടറികൾ 'Factory' ടാബിലും ബോയിലറുകൾ 'Boiler' ടാബിലും പ്രത്യേകം കാണാൻ സാധിക്കും.

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക:

ലോഗിൻ ചെയ്തിരിക്കുന്ന യൂസർ ഐഡിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത യൂണിറ്റുകൾ മാത്രമേ ആപ്പിൽ ദൃശ്യമാകുകയുള്ളൂ. മറ്റേതെങ്കിലും യൂസർ ഐഡിക്ക് കീഴിലുള്ള യൂണിറ്റുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്, ആ യൂസർ ഐഡി ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേകം ലോഗിൻ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഫാക്ടറി/ബോയിലർ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന വിധം

K-SAFE മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഒരു പ്രത്യേക യൂണിറ്റിന്റെ വിവരങ്ങൾ കാണുന്നതിനായി ഹോം പേജിലെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ പാലിക്കുക:

ഘട്ടം 1: ശരിയായ ടാബ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

ഹോം പേജിൽ താഴെ ഭാഗത്തായി നൽകിയിരിക്കുന്ന ടാബുകളിൽ നിന്നും നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള വിഭാഗം തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- ഫാക്ടറികളുടെ വിവരങ്ങൾക്കായി 'Factory' ടാബ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ബോയിലറുകളുടെ വിവരങ്ങൾക്കായി 'Boiler' ടാബ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ഘട്ടം 2: യൂണിറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

തിരഞ്ഞെടുത്ത ടാബിന് താഴെയായി നിങ്ങളുടെ എല്ലാ യൂണിറ്റുകളുടെയും പട്ടിക ദൃശ്യമാകും. ഇതിൽ നിന്നും ഏത് ഫാക്ടറിയുടെയോ ബോയിലറിന്റെയോ വിവരങ്ങളാണോ നിങ്ങൾക്ക് അറിയേണ്ടത്, ആ പേരിനു നേരെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഘട്ടം 3: വിശദവിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക

യൂണിറ്റ് സെലക്ട് ചെയ്താലുടൻ ആ പ്രത്യേക ഫാക്ടറിയെ/ബോയിലറിനെ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ വിവരങ്ങളും ലഭ്യമായ വിവിധ മോഡ്യൂളുകളും (Modules) അടങ്ങിയ ഒരു പുതിയ പേജ് തുറന്നുവരുന്നതാണ്.

ഫാക്ടറി ജിയോ-ടാഗ് ചെയ്യേണ്ട വിധം

ഫാക്ടറി ഡീറ്റെയിൽ പേജ് (Factory Detail Page) തുറന്നുകഴിഞ്ഞാൽ, അടുത്ത പ്രധാന ഘട്ടം ആ യൂണിറ്റിന്റെ ലൊക്കേഷൻ വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ്.

ഘട്ടങ്ങൾ:

- 'Geo-tag' ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:** ഫാക്ടറി പേജിൽ കാണുന്ന "Geo-tag" എന്ന ടൈൽ (Tile) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുക:** തുടർന്ന് വരുന്ന സ്ക്രീനിൽ നിലവിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഇമെയിൽ ഐഡി (Email ID), മൊബൈൽ നമ്പർ, വാട്സാപ്പ് (WhatsApp) നമ്പർ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുക. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിലും ഔദ്യോഗിക ആശയവിനിമയങ്ങൾക്കും ഈ വിവരങ്ങൾ അത്യാവശ്യമായതിനാൽ ഇവ കൃത്യമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ചിത്രം പകർത്തുക:** വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശേഷം "Image" ഓപ്ഷനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ ക്യാമറ പ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ്. ഫാക്ടറി പരിസരത്ത് നിന്നുകൊണ്ടുള്ള ഒരു തത്സമയ ചിത്രം (Live Photograph) പകർത്തുക. ഫാക്ടറിയുടെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തിയ ബോർഡ് വ്യക്തമായി കാണത്തക്ക രീതിയിലുള്ള ചിത്രം എടുക്കുന്നത് തിരിച്ചറിയൽ എളുപ്പമാക്കും.
- ലൊക്കേഷൻ വിവരങ്ങൾ:** നിങ്ങൾ ചിത്രം പകർത്തുന്ന സമയം തന്നെ സിസ്റ്റം ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി ആ സ്ഥലത്തിന്റെ ജിയോ-കോർഡിനേറ്റുകൾ (Geo-coordinates) ശേഖരിക്കും.

അതിനാൽ ഫാക്ടറി നിൽക്കുന്ന കൃത്യം സ്ഥലത്ത് വെച്ച് തന്നെ ഫോട്ടോ എടുക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

5. **സമർപ്പിക്കുക (Submit):** ചിത്രം പകർത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ "Submit" ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഇതോടെ ജിയോ-ടാഗിംഗ് നടപടികൾ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാകും.

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക: സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾക്കും കൃത്യമായ ലൊക്കേഷൻ മാപ്പിംഗിനും ജിയോ-ടാഗിംഗ് നിർബന്ധമാണ്. ആപ്പിന് ലൊക്കേഷൻ പെർമിഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

ഫാക്ടറി ഇൻവെന്ററി വിവരങ്ങൾ ചേർക്കേണ്ട വിധം

ലഭ്യമായ ഇൻവെന്ററി മോഡ്യൂളുകൾ:

വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ ആപ്പിൽ ലഭ്യമാണ്:

- **PPE:** പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടക്ഷീവ് എക്യൂപ്മെന്റ് (വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ).
- **FFE:** ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് എക്യൂപ്മെന്റ് (അഗ്നിശമന ഉപകരണങ്ങൾ).
- **MHWF:** മെഡിക്കൽ, ഹെൽത്ത് ആൻഡ് വെൽഫെയർ ഫെസിലിറ്റീസ് (ആരോഗ്യ-ക്ഷേമ സൗകര്യങ്ങൾ).
- **HTC:** ഹസാർഡസ് ആൻഡ് ടോക്സിക് കെമിക്കൽസ് (അപകടകരമായ രാസവസ്തുക്കൾ).
- **FMS:** ഫ്ലേമബിൾ സബ്സ്റ്റൻസസ് (അഗ്നിബാധയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള വസ്തുക്കൾ).

വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുന്ന രീതി (Steps):

1. **മോഡ്യൂൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:** ഫാക്ടറി പേജിൽ നിന്നും ആവശ്യമുള്ള വിഭാഗം (ഉദാഹരണത്തിന് **PPE**) തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നിലവിൽ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവ അവിടെ ദൃശ്യമാകും, ഇല്ലെങ്കിൽ സ്കീൻ ശൂന്യമായിരിക്കും.
2. **വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക:** സ്ക്രീനിന്റെ മുകളിൽ വലതുവശത്തുള്ള "+" (**Add**) ഐക്കണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ നൽകുക:
 - o അനുയോജ്യമായ വിഭാഗം (Category) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - o ഇനം (Item) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - o അളവ്/എണ്ണം (Quantity) രേഖപ്പെടുത്തുക.
 - o യൂണിറ്റ് (Unit) തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
3. **കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുക:** ഒരേ വിഭാഗത്തിൽ തന്നെ കൂടുതൽ ഇനങ്ങൾ ചേർക്കാൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ "Add" ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്.
4. **സമർപ്പിക്കുക (Submit):** എല്ലാ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ "Submit" ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് വിവരങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക.

ശ്രദ്ധിക്കുക: FFE, MHWF, HTC, FMS തുടങ്ങി എല്ലാ ഇൻവെന്ററി മോഡ്യൂളുകളിലും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇതേ നടപടിക്രമങ്ങൾ തന്നെയാണ് പാലിക്കേണ്ടത്.

SOS ഫീച്ചർ: അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ട വിധം

ഫാക്ടറികളിലോ ബോയിലറുകളിലോ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ തത്സമയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും വേഗത്തിലുള്ള സുരക്ഷാ നടപടികൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമാണ് SOS ഫീച്ചർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

അപകടവിവരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ:

1. **യൂണിറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക:** ഹോം പേജിലെ 'Factory' അല്ലെങ്കിൽ 'Boiler' ടാബിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട യൂണിറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
2. **SOS ഓപ്ഷൻ:** യൂണിറ്റ് പേജിലെ "SOS" ടൈലിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് "Report Emergency" എന്നത് സെലക്ട് ചെയ്യുക.
3. **റിപ്പോർട്ടിംഗ് രീതി:** "Report Emergency" ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ രണ്ട് ഓപ്ഷനുകൾ ദൃശ്യമാകും:
 - o **Report through App:** ആപ്പ് വഴി വിവരങ്ങൾ കൈമാറാൻ.
 - o **Report through State Emergency Number (112):** സംസ്ഥാന അടിയന്തര നമ്പറിലേക്ക് വിളിക്കാൻ.

ആപ്പ് വഴി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ (Report through App):

- അപകടത്തിന്റെ സ്വഭാവത്തിനനുസരിച്ചുള്ള **വിഭാഗം (Emergency Category)** തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സിസ്റ്റം ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി രേഖപ്പെടുത്തിയ തീയതിയും സമയവും പരിശോധിക്കുക (ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റം വരുത്താം).
- അപകടത്തെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ **റിമാർക്സ് (Remarks)** രേഖപ്പെടുത്താം.
- "Submit" ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

112 എന്ന നമ്പറിലൂടെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ (Report through 112):

ഈ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുത്താൽ നിങ്ങളുടെ ഫോണിലെ ഡയലറിൽ '112' എന്ന നമ്പർ തനിയെ തെളിയുന്നതാണ്. തുടർന്ന് നേരിട്ട് വിളിച്ച് അപകടവിവരം അറിയിക്കാവുന്നതാണ്.

അടിയന്തര നടപടികൾ:

നിങ്ങൾ വിവരങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ ഉടൻതന്നെ ആരംഭിക്കും:

- ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും കൺട്രോൾ റൂമിനും എസ്.എം.എസ് (SMS), വാട്സാപ്പ്, വോയ്സ് കോൾ എന്നിവ വഴി ഉടൻ സന്ദേശം ലഭിക്കും.
- കൺട്രോൾ റൂം വിവരങ്ങൾ സ്ഥിരീകരിച്ചാലുടൻ താഴെ പറയുന്നവർക്ക് ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം കൈമാറും:
 1. വകുപ്പിലെ ആഭ്യന്തര ഉദ്യോഗസ്ഥർ.
 2. മറ്റ് അടിയന്തര രക്ഷാസേനകൾ (Fire Force, Police, Health etc.).

ഇതിലൂടെ അപകടസാഹചര്യങ്ങളിൽ ഏകോപിതവും വേഗത്തിലുള്ളതുമായ പ്രതികരണം ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

ബോയിലർ ജിയോ-ടാഗ് ചെയ്യേണ്ട വിധം

ബോയിലറുകളുടെ കൃത്യമായ ലൊക്കേഷൻ വിവരങ്ങൾ വകുപ്പിന്റെ റെക്കോർഡുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ പാലിക്കുക:

ഘട്ടങ്ങൾ:

1. **യൂണിറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക:** ഹോം പേജിലെ **'Boiler'** ടാബ് തിരഞ്ഞെടുത്ത്, നിങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ജിയോ-ടാഗ് ചെയ്യേണ്ട ബോയിലർ സെലക്ട് ചെയ്യുക.
2. **'Geo-tag' ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:** ബോയിലർ ഡീറ്റെയിൽ പേജ് തുറന്നുവന്നാൽ അതിലെ **"Geo-tag"** എന്ന ടെലിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
3. **ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുക:** ആവശ്യമായ കോൺടാക്ട് വിവരങ്ങൾ (മൊബൈൽ നമ്പർ, ഇമെയിൽ തുടങ്ങിയവ) കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുക.
4. **ചിത്രം പകർത്തുക: "Image"** ഓപ്ഷനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് മൊബൈൽ ക്യാമറ വഴി ബോയിലർ നിലനിൽക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നുള്ള തത്സമയ ചിത്രം (**Live Photograph**) പകർത്തുക. ബോയിലറിനെ വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന അടയാളങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
5. **ലൊക്കേഷൻ ഉറപ്പുവരുത്തുക:** ഫോട്ടോ എടുക്കുന്ന സമയത്ത് തന്നെ സിസ്റ്റം ലൊക്കേഷൻ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമെന്നതിനാൽ, ബോയിലർ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന കൃത്യം സ്ഥലത്തുനിന്നുതന്നെ ചിത്രം എടുക്കേണ്ടതാണ്.
6. **സമർപ്പിക്കുക (Submit):** ചിത്രം പകർത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ **"Submit"** ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഇതോടെ ബോയിലറിന്റെ ജിയോ-ടാഗിംഗ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാകും.

പ്രധാന അറിയിപ്പ്: ജിയോ-ടാഗിംഗ് കൃത്യമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നത് അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ വകുപ്പിന് നിങ്ങളുടെ യൂണിറ്റിലേക്ക് വേഗത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ സഹായിക്കും. ആപ്പിന് ലൊക്കേഷൻ പെർമിഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക.