

ការតេស្តសាកល្បងប្រសិទ្ធិភាពកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រុង

កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រុង GUN V1 ជាមួយ Drone DJI Mavic Air 2

❖ តេស្តរលកសញ្ញាកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន ដោយប្រើប្រាស់ជ្រើសរើសមុខងារប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨ ស្របគ្នានេះដែលវាក៏អាស័យលើកត្តាអាកាសធាតុ (ផ្ទៃមេឃស្រលះ និង ខ្យល់)

ករណី១៖ អ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួនមានរយៈចម្ងាយនៅជិតជ្រួន នោះប្រសិទ្ធភាពខ្លាំងក្នុងការផ្តាច់ប្រព័ន្ធជ្រួនពីអ្នកបញ្ជាបានភ្លាមៗ ទោះបីជ្រួនមកជិតអ្នកបញ្ជាក៏ដោយក៏មិនអាចបញ្ជាបានទេ



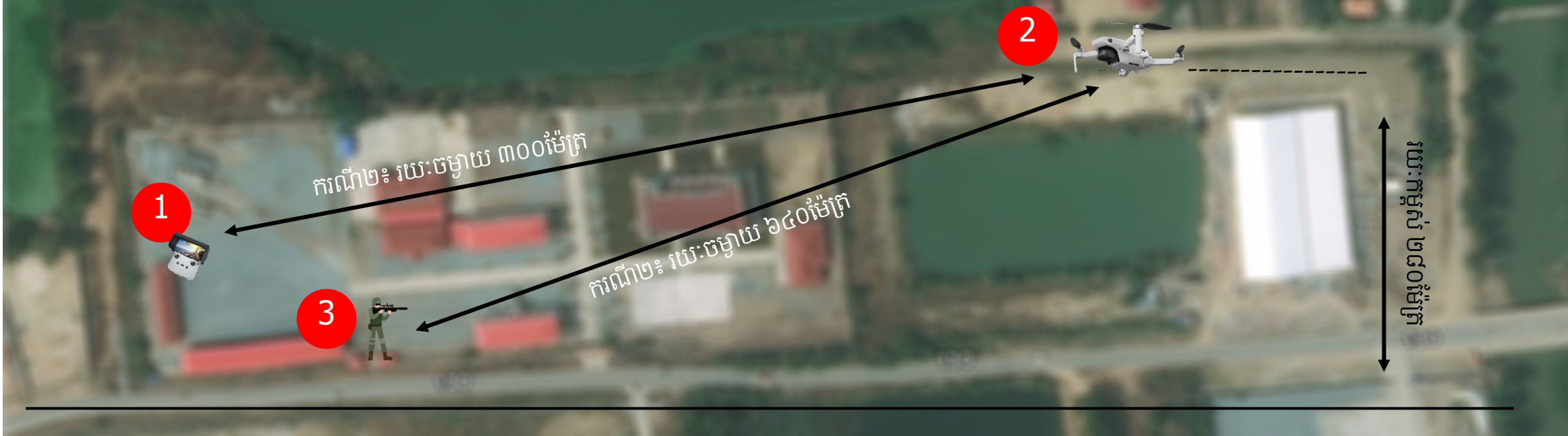
ការពណ៌នា៖

1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ជាជ្រួន (Drone DJI Mavic Air 2)
2. ទីតាំងជ្រួនកំពុងហោះហើរ
3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨)

** ដោយសារជ្រួន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវិស្វកម្មនោះ នៅពេលជ្រួនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ជាពីអ្នកបញ្ជា ជ្រួននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។

❖ គេស្តុលកសញ្ញាកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន ដោយប្រើប្រាស់ជាមួយមុខងារប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨ ស្របគ្នានេះដែលវាក៏អាស័យលើកត្តាអាកាសធាតុ (ផ្ទៃមេឃ ស្រលះ និង ខ្យល់)

ករណី២៖ អ្នកបញ្ជាជ្រួនមានរយៈចម្ងាយនៅជិតជ្រួននៅជាងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន នោះប្រសិទ្ធភាពកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន មានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផ្តាច់ប្រព័ន្ធជ្រួនពីអ្នកបញ្ជាបានភ្លាមៗ



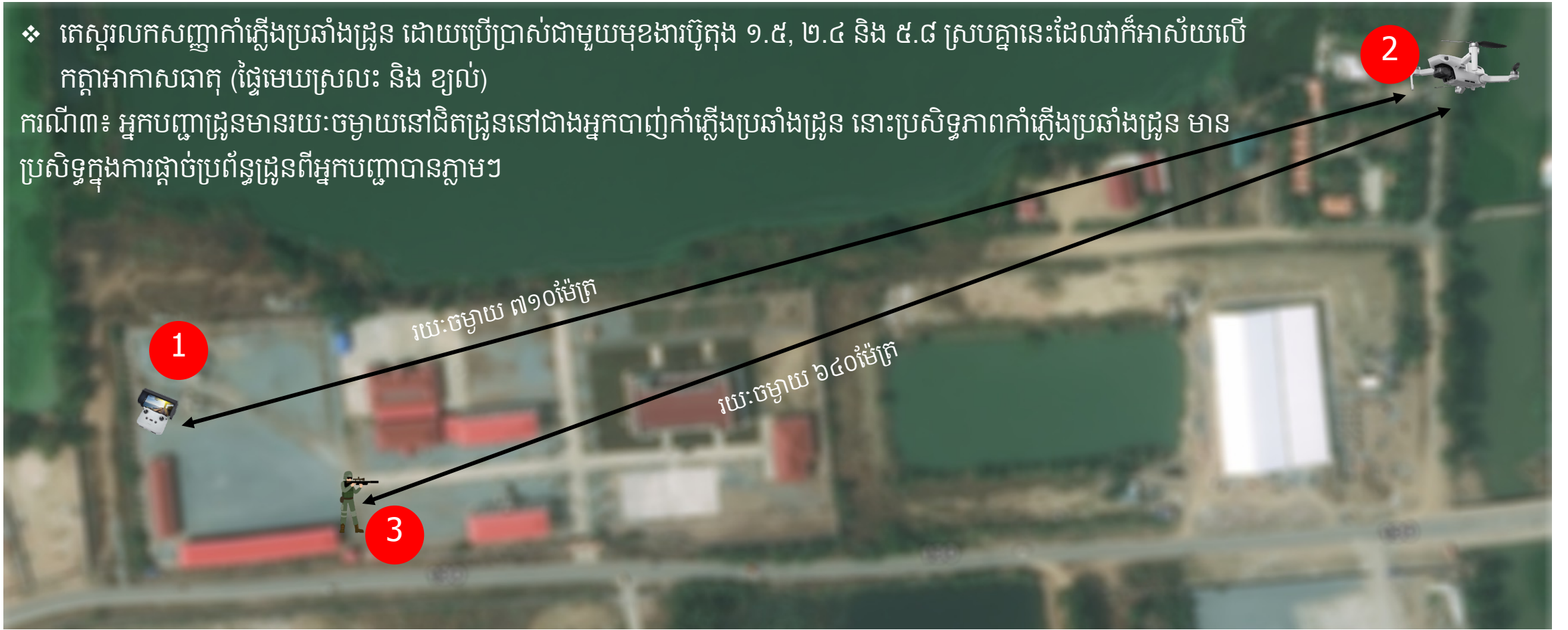
ការពណ៌នា៖

1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ជាជ្រួន (Drone DJI Mavic Air 2)
2. ទីតាំងជ្រួនកំពុងហោះហើរ
3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨)

** ដោយសារជ្រួន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវិស្វកម្មនោះ នៅពេលជ្រួនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ជាពីអ្នកបញ្ជា ជ្រួននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។

❖ តេស្តរូបកសញ្ញាកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន ដោយប្រើប្រាស់ជាមួយមុខងារប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨ ស្របគ្នានេះដែលវាក៏អាស័យលើកត្តាអាកាសធាតុ (ផ្ទៃមេឃស្រាលៈ និង ខ្យល់)

ករណី៣៖ អ្នកបញ្ជាជ្រួនមានរយៈចម្ងាយនៅជិតជ្រួននៅជាងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន នោះប្រសិទ្ធភាពកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន មានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផ្តាច់ប្រព័ន្ធជ្រួនពីអ្នកបញ្ជាបានភ្លាមៗ



ការពណ៌នា៖

1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ជាជ្រួន (Drone DJI Mavic Air 2)
 2. ទីតាំងជ្រួនកំពុងហោះហើរ
 3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រួនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨)
- ** ដោយសារជ្រួន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវិស្វកម្មនោះ នៅពេលជ្រួនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ជាពីអ្នកបញ្ជា ជ្រួននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។

❖ តេស្តរលកសញ្ញាកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន ដោយប្រើប្រាស់ជាមួយមុខងារប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨ ស្របគ្នានេះ ដែលវាក៏អាស័យលើកត្តាអាកាសធាតុ (ផ្ទៃមេឃស្រលះ និង ខ្យល់)

ករណី៤៖ អ្នកបញ្ជាជ្រូនមានរយៈចម្ងាយ និងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនក៏មានរយៈចម្ងាយដូចគ្នា នោះប្រសិទ្ធភាពកាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន មានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផ្តាច់ប្រព័ន្ធជ្រូនពីអ្នកបញ្ជាបានភ្លាមៗ



ការពណ៌នា៖

1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ជាជ្រូន (Drone DJI Mavic Air 2)
2. ទីតាំងជ្រូនកំពុងហោះហើរ
3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨)

** ដោយសារជ្រូន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវិស្វកម្មនោះ នៅពេលជ្រូនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ជាពីអ្នកបញ្ជា ជ្រូននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។