



មជ្ឈមណ្ឌលសកម្មភាពកំចាត់ដីឧកម្ម (CMAC) បានបង្កើតដំណោះស្រាយស្វ័យប្រវត្តិដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការប្រយុទ្ធនឹងមីន ដោយប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិ។

The Cambodian Mine Action Centre (CMAC) introduced the Mine Detection Dog Program in order to strengthen efficient and effective demining operations and improve the effectiveness of work, speed up operations and improve the quality and quantity of CMAC Mine Action Tools.



កម្មវិធីស្វ័យប្រវត្តិដើម្បីការពិនិត្យដីឧកម្មត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ ១៩៩៦ នៅទីក្រុងស្វែឌីន ហើយបានបន្តនៅមជ្ឈមណ្ឌលសកម្មភាពកំចាត់ដីឧកម្មនៅទីក្រុងកុងឡាង ខេត្តកុងឡាង។

Mine Detection Program was established in 1996, when training started in Sweden and at the CMAC Training Center in Kompong Chhnang province.



CMAC Building, Duong Ngeap Street, Phnom
 Trung Moan, Sangkat O Bek Khaom Khan Sen Sok,
 Phnom Penh, Cambodia.
 P.O. Box 116, Email: info@cmac.gov.kh
 Tel: 855-23-995437/8, Fax: 855-23-995439
www.cmac.gov.kh

អគារស៊ីវិក វិថីទួលដៀប ភូមិទួលមាត់ សង្កាត់បឹងកក់ ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា ប្រអប់សំបុត្រ
 ១១៦ អ៊ីម៉ែល: info@cmac.gov.kh
 ទូរស័ព្ទ: ០៨៨ ២៣ ៩៩៥៤៣៧/៨
 ទូរសារ: ០៨៨ ២៣ ៩៩៥៤៣៩
www.cmac.gov.kh

មជ្ឈមណ្ឌលសកម្មភាពកំចាត់ដីឧកម្មកម្ពុជា
Cambodian Mine Action Centre (CMAC)

ស៊ីវិកពិនិត្យដីឧកម្ម
EXPLOSIVE DETECTION DOG



សុខហ៊ីតបីឡត្រាទទួលស្គាល់ថាការងាររបស់គេសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងគ្រប់គ្រងគុណភាព
 Mine Detection Dog is one of the prime de-mining tools in CAMC for landmine
 clearance and quality control.



ប្រភេទក្រុមបច្ចេកទេសសុខហ៊ីតបីឡត្រា Technical Detection Dogs

- ក្រុមប្រឹក្សាបច្ចេកទេសសុខហ៊ីតបីឡត្រា Trained Dogs for Mine Action Sector**
១. សុខហ៊ីតបីឡត្រាខ្លី Short Leash Dog (SLD)
 ២. សុខហ៊ីតបីឡត្រាវែង Long Leash Dog (LLD)
 ៣. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំ Explosive Detection Dog (EDD)
 ៤. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំក្រុមប្រឹក្សា Cluster Munition Technical Survey Dog (CTD)
 ៥. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំបច្ចេកទេស Technical Survey Dog (TSD)
- ក្រុមប្រឹក្សាបច្ចេកទេសសុខហ៊ីតបីឡត្រាសម្រាប់ប្រជាជន Trained Dogs for Social Sector**
១. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំប្រើប្រាស់ប្រជាជន Improvised Explosive Device Dog
 ២. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំការពារ Protection Dog
 ៣. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំការពារ Patrol Dog
 ៤. សុខហ៊ីតប្រាប់បង្ហាញធាតុផ្សំការពារ (ស្រាវជ្រាវមនុស្ស) Human Tracking Detection Dog

បណ្តាញស្ថិតិស្រាវជ្រាវសម្រាប់ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រា Mine Field Criteria for MDD

- ❖ ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវទាប
 / ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវទាប
 Low density of landmine/UXO fields. (no limitation size)
- ❖ ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 / ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 The opened landmine/UXO fields, highest piece of metal contaminated minefields, hard ground, rocky soil, lateritic soil, un-flooded land.
- ❖ ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 / ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 MDD Teams can integrate with manual de-mining teams and mechanical vegetation clearance machine for all types of landmine fields.
- ❖ ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 / ក្រុមសុខហ៊ីតបីឡត្រាដែលមានស្ថិតិស្រាវជ្រាវខ្ពស់
 MDD team will not be deployed in landmine fields such as heavy-long grasses, heavy bushes, thick crowded bamboo clump, thick jungle and sloppy ground.