

9M4CME

สมาคมกิจการวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉินมาเลเซีย

Malaysian Amateur Radio Emergency Service Society (MARES)



ทศพนธ์ นรทัศน์

hs4hnl@ictforall.org

www.facebook.com/ICTforAll.org

บทนำ

เมื่อวันที่ 26-29 กันยายน พ.ศ. 2554 ผู้เขียนได้มีโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงาน เรื่อง “การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของสาธารณรัฐสิงคโปร์ และมาเลเซียด้านการศึกษาและการเป็นเมืองศูนย์กลางด้านสุขภาพของประเทศสิงคโปร์ และด้านอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศมาเลเซีย” โดยออกเดินทางสู่กรุงกัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย ด้วยสายการบินไทย เที่ยวบิน TG415 เวลา 09:05 น. ของวันจันทร์ที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2554 จากสนามบินสุวรรณภูมิ และถึงสนามบินนานาชาติมาเลเซีย (Kuala Lumpur International Airport) กรุงกัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย เวลา 12:15 น. ในช่วงเย็นหลังการศึกษาดูงานเสร็จ ผู้เขียนจึงถือโอกาสเข้าเยี่ยมผู้แทนสมาคมกิจการวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉินมาเลเซีย หรือ Malaysian Amateur Radio Emergency Service Society ซึ่งนิยมเรียกกันโดยย่อว่า “MARES” นามเรียกขาน “9M4CME” โดยได้รับการประสานงานและต้อนรับอย่างดียิ่งจาก นายกสมาคม MARES; **Abdul Aziz Mohd. Noor, 9M2AU** (9m2au@mares.org.my) และ **Azizul Rahman Mohd Ghazali, 9W2FD** (azizul_ghazali@yahoo.com) ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ฝ่าย Council Members ของสมาคม โดยพบหารือกันที่ร้าน A&W (ซึ่งคล้ายๆ ร้านแม็คโดนัลด์ในประเทศไทย ซึ่งจะมีนักศึกษา มานั่งทำการบ้าน หรือทำงานกลุ่มกันมาก เพราะตั้งอยู่ใกล้มหาวิทยาลัยมาลายา หรือ University of Malaya) และสถานีรถไฟ (Putra LRT train) “Taman Jaya” ใช้เวลาเดินทางโดยรถแท็กซี่ประมาณ 30 นาที จึงถึงที่นัดหมาย เวลา 21.00 น. และใช้เวลา

ในการหารือกันประมาณ 1 ชั่วโมง จากนั้น 9W2FD จึงได้ขับรถมาส่งขึ้นรถแท็กซี่เพื่อเดินทางกลับที่พัก ณ โรงแรม Ancasa Hotel & Spa Kuala Lumpur ตั้งอยู่ใกล้สถานีขนส่งผู้โดยสารของมาเลเซีย ซึ่งมีรถโดยสารนานาชาติที่วิ่งระหว่างหาดใหญ่ของประเทศไทยกับสถานีแห่งนี้ด้วย

ผู้เขียนจึงขอเสนอขอความเกี่ยวกับสมาคมกิจการวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉินมาเลเซีย เพื่อนำรูปแบบมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทยให้พร้อมรับกับภัยพิบัติทางธรรมชาติซึ่งมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



ผู้เขียนกับนายกสมาคม MARES; Abdul Aziz Mohd. Noor, 9M2AU และ Azizul Rahman Mohd Ghazali, 9W2FD เจ้าหน้าที่ฝ่าย Council Members ของ MARES

ภาพรวมกิจการวิทยุสมัครเล่นในมาเลเซีย

กิจการวิทยุสมัครเล่นในมาเลเซีย มีประวัติศาสตร์ความเป็นมาที่ยาวนาน โดยเริ่มต้นในทศวรรษ 1920's มีชาวอังกฤษ (British expatriates) ได้แนะนำเกี่ยวกับวิทยุสมัครเล่น ต่อมา ค.ศ. 1947 ได้มีการก่อตั้งสมาคมวิทยุสมัครเล่น “Selangor and Perak Amateur Radio Association” ตามมาด้วยสมาคม “Malayan Amateur Radio Transmitters Society” ใน ค.ศ. 1952 นับแต่ก่อตั้งสมาคมมาเป็นเวลากว่า 59 ปี พบว่ามีนักวิทยุสมัครเล่นในมาเลเซียเพียง 4,000 คน (Amateur Radio registered in Malaysia) ซึ่งน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศไทย ซึ่งมีนักวิทยุสมัครเล่นมากกว่า 200,000 คน แต่อย่างไรก็ตามมาเลเซียก็ได้มีการส่งเสริมสนับสนุนให้มีการพัฒนากิจการวิทยุสมัครเล่นในภาคส่วนต่างๆ ของสังคม เช่น การก่อตั้งสมาคม ชมรมวิทยุสมัครเล่นในรูปแบบองค์กรพัฒนาเอกชน (Amateur Radio NGOs) และชมรมทั่วไป เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ เทคนิคทางวิชาการวิทยุคมนาคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดการระบบสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน

แม้ในภาพรวมกิจการวิทยุสมัครเล่นของมาเลเซีย จะคล้ายคลึงกับของประเทศไทยมาก ทั้งในมิติด้านความเข้มแข็งของกิจการวิทยุสมัครเล่น การตื่นตัวในกิจการวิทยุสมัคร การจัดรายได้เพื่อสนับสนุนกิจการวิทยุสมัครเล่นของชมรม สมาคมวิทยุสมัครเล่นต่างๆ แต่ที่ดีกว่าประเทศไทยประการหนึ่ง คือมาเลเซียอนุญาตให้ใช้ความถี่ย่านวิทยุสมัครเล่นตาม Band plan กำหนด เช่นเดียวกับนานาประเทศ แต่วิทยุสมัครเล่นก็ไม่สามารถเข้าไปแจ้งเหตุในข่ายของทางราชการได้ เช่นเดียวกับกรณีของประเทศไทย

นอกจากนี้ มาเลเซียมีการเพิ่มความพร้อมด้านวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยนำรูปแบบมาจาก **Amateur Radio Emergency Service® (ARES)** ของสหรัฐอเมริกา **Radio Amateur Emergency Network (RAYNET)** ของสหราชอาณาจักร และ **Wireless Institute Civil Emergency Network (WICEN)** ของออสเตรเลีย การดำเนินงานของมาเลเซีย จึงสอดคล้องกับแผนงานการจัดตั้งประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน ค.ศ. ๒๐๐๙-๒๐๑๕ ซึ่งได้ระบุถึงการสร้างรัฐที่พร้อมรับกับภัยพิบัติและประชาคมที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น

เกี่ยวกับ MARES (9M4CME)

ในอดีตมาเลเซียต้องเผชิญภัยพิบัติที่สำคัญๆ เกิดขึ้นหลายครั้ง เช่น น้ำท่วม เครื่องบินตก ตึกถล่ม (Highland Towers Condominium) อุบัติเหตุโรงงานผลิตดอกไม้ไฟระเบิด (Bright Sparkles Fireworks factory) ดินโคลนถล่มที่ Pos Dipang Kampar พายุไต้ฝุ่น (Tropical storm) ถล่มที่ Keningau Sabah ฯลฯ นำมาสู่ความเสียหายต่างๆ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากประสบการณ์เหล่านั้น พบว่าการค้นหาและกู้ภัย ไม่สามารถจะประสบความสำเร็จได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากปราศจากซึ่งระบบสื่อสารไร้สายในพื้นที่ที่เกิดเหตุ

กลุ่มสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน รู้จักกันในนาม “**MARES**” หรือ Malaysian Amateur Radio Emergency Service) ซึ่งเป็นกลุ่มนักวิทยุสมัครเล่นซึ่งอาสาสมัครมาเป็นพนักงานสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือเกิดภัยพิบัติ เมื่อระบบสื่อสารหลักไม่สามารถใช้งานได้ หรือไม่ครอบคลุม หรือระบบสื่อสารหลักล้ม เนื่องจากมีผู้ใช้งานเป็นจำนวนมาก ดังนั้น ในเดือนเมษายน ค.ศ. 2002 กลุ่มนักวิทยุสมัครเล่นดังกล่าว จึงได้ประชุมหารือกันเพื่อแสวงหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้หมดไปในสถานการณ์ฉุกเฉิน ต่อมาในเดือนกรกฎาคม ค.ศ. 2002 จึงได้มีการก่อตั้ง MARES (Malaysian Amateur Radio Emergency Service) ขึ้นอย่างเป็นทางการ โดยมีนักวิทยุสมัครเล่น ซึ่งเป็นสมาชิกผู้ก่อตั้ง จำนวน 10 คน โดยนำรูปแบบการจัดการองค์กรมาจาก Amateur Radio Emergency Service (ARES) ของสหรัฐอเมริกา Radio Amateur Emergency Network (RAYNET) ของสหราชอาณาจักร และ Wireless Institute Civil Emergency Network (WICEN) ของออสเตรเลีย

วัตถุประสงค์ของ MARES

1. เพื่อให้บริการระบบสื่อสารที่มีความครอบคลุม เมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วม จนถึงภัยพิบัติหลายรูปแบบผสมกัน ไฟไหม้ขนาดใหญ่ และหมอกควัน จนถึงเครื่องบินตก เมื่อระบบสื่อสารหลักล้ม หรือหนาแน่น เครือข่ายสื่อสารของ MARES มีเป้าหมายที่จะเป็นเครือข่ายสื่อสารที่ทรงประสิทธิภาพในสถานการณ์ดังกล่าว

2. เพื่อจัดตั้งสถานีสื่อสารฉุกเฉินในทุกพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติเมื่อได้รับการร้องขอ

3. เพื่อช่วยเหลือทีมค้นหาและกู้ภัย โดยสนับสนุนการเชื่อมโยงการสื่อสารจากพื้นที่เกิดเหตุไปยังศูนย์
อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency operation centre)

4. เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงระบบสื่อสารในปฏิบัติการค้นหาและกู้ชีพ (Search And Rescue Operations) แก่กรมกิจการพลเรือนทหาร (Civil Defence Corp) สภาเสี้ยววงเดือนแดง (Malaysian Red Crescent) กรมดับเพลิงและกู้ภัย (Fire and Rescue Department) ตำรวจ กองทัพอากาศมาเลเซีย (Royal Malaysian Air force) กรมการบินพลเรือน (Department Of Civil Aviation) และหน่วยงานอื่นๆ

5. เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และการฝึกฝนตนเองด้านวิทยุคมนาคม และ
อำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสาร แนวคิด อันเป็นประโยชน์ระหว่างมวลสมาชิกของ
สมาคม

6. เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และการฝึกฝนตนเองในการปฏิบัติการสื่อสารผ่าน
วิทยุคมนาคม ดาวเทียม การสื่อสารในรูปแบบดิจิทัล (Digital communication) แก่โรงเรียน วิทยาลัย และ
มหาวิทยาลัย รวมถึงสาธารณชนโดยทั่วไป

7. เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ และการสัมมนาในระหว่างมวลสมาชิกสมาคม องค์กรพัฒนาเอกชน
และหน่วยงานของรัฐบาล

หลักสูตรฝึกอบรมของ MARES

ผู้ที่จะเป็นสมาชิกของ MARES ต้องผ่านการฝึกอบรม (MARES' Training Programs) ใน
หลักสูตร ดังต่อไปนี้

- การสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน (EmComm training)
- ระเบียบวิธีในการปฏิบัติการ (Operating procedure)
- การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ (Radio propagation)
- การสร้าง/ประกอบ/ติดตั้งสายอากาศ (Antenna construction)
- อิเล็กทรอนิกส์วิทยุคมนาคม (Radio electronics)
- การสอบเป็นนักวิทยุสมัครเล่น (Radio amateur examination)
- การสื่อสารที่ดี (Bespoke training)

ระบบสื่อสารของ MARES

ช่องทางในการติดต่อสื่อสารของ MARES นั้น มีหลายช่องทาง ดังนี้

รายการ	รายละเอียด
ชื่อองค์กร	Persatuan Perkhidmatan Kecemasan Radio Amatur Malaysia (WP808) Malaysian Amateur Radio Emergency Service Society (MARES)

สถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์	P.O. Box 8124. Pejabat Pos Kelana Jaya 46782 Kelana Jaya. Selangor Darul Ehsan
ที่ตั้ง Club House	4A, Jalan Tinggi (6/12) Seksyen 6, 46000 Petaling Jaya Selangor Darul Ehsan
เว็บไซต์	http://www.mares.org.my
อีเมล	info@mares.org.my
โทรสาร	+603-77811859
Facebook	http://www.facebook.com/group.php?gid=27309386571
Twitter	https://twitter.com/#!/my_ares
Blog	http://9m4cme.blogspot.com/
EmComm:	emergency@mares.org.my
YahooGroups:	http://groups.yahoo.com/group/mymares/
Education:	Abd. Mutalib Omar 9M2SQL / 9m2sql@mares.org.my / +6017-6391632
VHF Repeater	9M4RES / 147.775 MHz, -0.600 Mhz, tone 123.0 Hz.
UHF Repeater	9M4RUM / 439.800 MHz, -5.000 MHz, tone 123.0 Hz.

MARES มีทั้งเครื่องวิทยุสื่อสาร ประเภทมือถือ ติดตั้งในรถยนต์ ติดตั้งประจำที่ ระบบติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียม รีพีตเตอร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ในกรณีฉุกเฉินที่ไฟฟ้าดับ หรือถูกตัดขาด) ดังนั้น จึงทำให้ระบบสื่อสารของ MARES มีความพร้อมในการทำงานรองรับทุกสถานการณ์ฉุกเฉิน

ผลการดำเนินงานที่สำคัญของ MARES

MARES ได้เข้าร่วมปฏิบัติการในเหตุการณ์ภัยพิบัติครั้งสำคัญๆ ของมาเลเซีย ดังนี้

- ค.ศ. 1967 อุทกภัยครั้งใหญ่ที่ Kota Bharu
- ค.ศ. 1993–11 ธันวาคม Highland Tower ถล่มโดยได้สนับสนุนการเชื่อมโยงการสื่อสารจากจุดเกิดเหตุ กับ Kuala Lumpur General Hospital
- ค.ศ. 2004/2005–วันที่ 26 ธันวาคม 2004 เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยสึนามิ
- ค.ศ. 2006/2007–เหตุการณ์พายุไต้ฝุ่นถล่ม เกิดน้ำท่วมหนัก (Johor Flood) ที่ Segamat, Kluang และ Batu Pahat
- ค.ศ. 2008 - วันที่ 6-9 ธันวาคม เกิดเหตุดินถล่มที่ Bukit Antarabangsa, Kuala Lumpur
- ค.ศ. 2009 – วันที่ 28-30 พฤษภาคม ส่วน Section 14 ของอาคาร Jaya Supermarket ถล่มระหว่างการรื้อถอน ที่ Petaling Jaya

ปัจจัยสู่ความสำเร็จของ MARES

ปัจจัยสู่ความสำเร็จของ MARES คือ ความร่วมมือร่วมใจกันของมวลสมาชิก MARES ที่ทำงานด้วยจิตอาสาอย่างแท้จริง ซึ่งรายได้ของสมาคมส่วนหนึ่งก็มาจากค่าธรรมเนียมสมาชิกเช่นเดียวกับชมรม สมาคมด้านวิทยุสมัครเล่นในประเทศไทย รวมทั้ง การสร้างเครือข่ายการดำเนินงานร่วมกับองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และภาคประชาชน จึงทำให้การดำเนินงานของ MARES เป็นที่รู้จักและยอมรับของภาคส่วนต่างๆ

เครือข่าย Amateur Radio Emergency Service ในชาติสมาชิกอาเซียน

นายกสมาคม MARES; Abdul Aziz Mohd. Noor, 9M2AU และ Azizul Rahman Mohd Ghazali, 9W2FD เห็นด้วยกับการส่งเสริมและผลักดันให้ชาติสมาชิกอาเซียน มีการจัดตั้ง Amateur Radio Emergency Service ในประเทศของตนเอง ซึ่งขณะนี้หลายประเทศก็ได้ดำเนินการไปบ้างแล้ว แต่บางประเทศก็ยังไม่มีการดำเนินการที่ชัดเจน สำหรับชาติสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ชาติ ได้แก่ ไทย (HSA-HSZ, E2A-E2Z) มาเลเซีย(9MA-9MZ, 9WA-9WZ) ฟิลิปปินส์(DUA-DZZ, 4DA-4IZ) อินโดนีเซีย (JZA-JZZ, PKA-POZ, YBA-YHZ, 7AA-7IZ, 8AA-8IZ) สิงคโปร์ (S6A-S6Z, 9VA-9VZ) บรูไน (V8A-V8Z) ลาว (XWA-XWZ) กัมพูชา (XUA-XUZ) เวียดนาม (XVA-XVZ, 3WA-3WZ) และพม่า (XYA-XZZ)

การจัดตั้งเครือข่าย Amateur Radio Emergency Service ในชาติสมาชิกอาเซียน จะเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติในภูมิภาคอาเซียน โดยมีการเชื่อมโยงการสื่อสารของเครือข่ายผ่านระบบสื่อสารหลากหลายรูปแบบ รวมถึงการเชื่อมโยงการสื่อสารกับหน่วยงานหรือองค์กรนอกภูมิภาคอาเซียน ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอาเซียน

แผนงานการจัดตั้งประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน ค.ศ. 2009-2015 (A Blueprint for ASEAN Socio-Cultural Community 2009-2015)

แผนงานการจัดตั้งประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน ค.ศ. 2009-2015 ได้ระบุถึงการเตรียมความพร้อมเรื่องภัยพิบัติ ไว้ในประเด็น “ด้านการคุ้มครองและสวัสดิการสังคม” โดยได้กล่าวถึง “การสร้างรัฐที่พร้อมรับกับภัยพิบัติและประชาคมที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น” ดังนี้

เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์: เสริมสร้างกลไกใหม่มีประสิทธิภาพและสามารถป้องกัน และลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมของรัฐสมาชิกอาเซียนอันเกิดจากภัยพิบัติและร่วมมือกันจัดการกับภัยพิบัติฉุกเฉินโดยไขความพยายามของรัฐบาลและความร่วมมือในระดับภูมิภาคและระหว่างประเทศ โดยมีมาตรการ ดังนี้

i. ดำเนินการตามความตกลงวาดวยการจัดการภัยพิบัติและการตอบโตสถานการณฉุกเฉินของอาเซียนภายในปี พ.ศ. 2558

ii. สนับสนุนการจัดตั้งและการดำเนินการของศูนย์ประสานงานอาเซียนในการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม (AHA Center) เพื่อสนับสนุนความร่วมมือและการประสานงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนกับหน่วยงานของสหประชาชาติและองค์การระหว่างประเทศ

iii. จัดทำโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถในสาขาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของประเทศสมาชิกอาเซียนภายในปี พ.ศ. 2558 ส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการการวิจัยรวมกัน และการสร้างเครือข่ายเพื่อเพิ่มพูนขีดความสามารถในการรับมือกับภัยพิบัติและลดการสูญเสียจากภัยพิบัติ

iv. สร้างเครือข่ายอาเซียนเพื่อแบ่งปันข้อมูลและเครือข่ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับภัยพิบัติภายในปี พ.ศ. 2553 เพื่อส่งเสริมการแบ่งปันข้อมูลและแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดและช่วยในเรื่องการตัดสินใจในการดำเนินการ

v. ดำเนินการและส่งเสริมความตระหนักรับรูของสังคมและโครงการดานการศึกษาอย่างสม่ำเสมอรวมทั้ง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสาธารณชนในโครงการที่เกี่ยวกับการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการตอบโตสถานการณฉุกเฉินเพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถฟื้นตัวกลับสู่สภาพเดิมหลังเผชิญภัยพิบัติ

vi. ส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งชุมชนท้องถิ่น องค์กรพัฒนาเอกชน หน่วยงานเอกชน และกระชับความร่วมมือกับสหประชาชาติและองค์การระหว่างประเทศ

vii. แสดงธงประจำชาติและธงอาเซียน หรือสัญลักษณ์เพื่อประชาสัมพันธ์อาเซียนในหมู่ผู้ที่ตอบสนองรายแรกกับภารกิจด้านมนุษยธรรม

viii. ส่งเสริมทางเลือกการดำรงชีวิตที่ยั่งยืน ผ่านกิจกรรมการพัฒนาดานเศรษฐกิจและสังคมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและเสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชน

ix. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมและการพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในชุมชนโดยเผยแพร่ความรู้ท้องถิ่นและแนวทางปฏิบัติความตระหนักรับรูของสังคม การศึกษาและบทเรียนเพื่อสร้างชุมชนให้สามารถกลับสู่สภาพเดิมได้หลังภัยพิบัติ

x. ส่งเสริมการให้บริการศูนย์อำนวยความสะดวกในภูมิภาคใหม่มากขึ้น เช่น การให้บริการศูนย์พยากรณ์อากาศอาเซียน (ASMC) ศูนย์ประชาสัมพันธ์ดานแผ่นดินไหวอาเซียน (AEIC) เพื่อจัดเตรียมข้อมูลการเตือนภัยล่วงหน้า และให้คำแนะนำเฉพาะทางเพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในภูมิภาค

xi. จัดโครงการอาสาสมัครอาเซียนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติซึ่งจะช่วยเสริมสร้างการอยู่รวมกันของอาเซียน

xii. ส่งเสริมการประสานงานและการวางแผนรวมกันในหลายภาคส่วน ในเรื่องการเตรียมความพร้อมและการรับมือกับโรคระบาดต่างๆ ในระดับภูมิภาค

ประชาคมวิทยุสมัครเล่นอาเซียน

9M2AU และ **9W2FD** เห็นด้วยกับการยกระดับ SEANET ไปสู่การจัดตั้งเป็นประชาคมวิทยุสมัครเล่นอาเซียน เนื่องจากในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้มีการจัดงานประชุม พบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นของกิจการวิทยุสมัครเล่นในภูมิภาค หรือ **South East Asia Net (SEANET) Convention** มาเป็นประจำทุกปี โดยประเทศต่างๆ จะผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ โดยมีกรรม SEANET Convention ครั้งที่ปีนัง มาเลเซีย เมื่อวันที่ 30-31 ธันวาคม พ.ศ. 2514 และครั้งที่ 2 เมื่อพ.ศ. 2515 ที่กรุงเทพมหานคร สำหรับครั้งล่าสุดคือครั้งที่ 39 หรือ SEANET 2011 จัดขึ้นที่ CENTREPOINT HOTEL กรุงเทพมหานคร เสรีเบกวัน บรูไน ระหว่างวันที่ 17- 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554 แต่ผู้แทนของประเทศไทยไม่ได้เข้าร่วมงานนี้ เนื่องจากเกิดมหาอุทกภัยในช่วงเวลาดังกล่าว สำหรับ SEANET 2012 ครั้งที่ 40 ปีพ.ศ. 2555 จะจัดที่มาเลเซีย ซึ่งจะได้มีการหยิบยกเรื่องบทบาทของวิทยุสมัครเล่นกับการจัดการภัยพิบัติขึ้นมาหารือในการประชุมครั้งนี้ด้วย

บทส่งท้าย

บทเรียนจาก MARES สะท้อนให้เห็นว่าการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นนั้น สิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้ก็คือระบบสื่อสารไร้สายที่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ที่เลวร้าย (เช่น พายุถล่ม, แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง) จนทำให้ระบบสื่อสารหลัก เช่น โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือถูกตัดขาด การสื่อสารผ่านทางวิทยุสื่อสารจึงเป็นหัวใจสำคัญในการบรรเทาสาธารณภัย ประเทศไทยจึงควรตระหนักถึงการเตรียมความพร้อมของระบบสื่อสาร และพนักงานสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างเป็นระบบ โดยผสมพลังในการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำนักงาน กสทช. และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะต้องเป็นหน่วยงานกลางในการประสานการดำเนินงานและสนับสนุนด้านงบประมาณดำเนินการ ประเทศไทยจะต้องมีพนักงานสื่อสารฉุกเฉินอย่างน้อยหมู่บ้านละหนึ่งคน เพื่อให้เกิดการประสานงานอย่างเป็นระบบในทุกพื้นที่เมื่อเกิดภัยพิบัติ นอกจากนี้ จะต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร และแนวปฏิบัติที่ดีระหว่างเครือข่าย Amateur Radio Emergency Service ในชาติสมาชิกอาเซียน รวมถึงการผลักดันให้เกิดประชาคมวิทยุสมัครเล่นอาเซียนที่เป็นรูปธรรม

ขอขอบคุณ (Special Thanks): นายกสมาคม MARES; **Abdul Aziz Mohd. Noor, 9M2AU** (9m2au@mares.org.my) และ **Azizul Rahman Mohd Ghazali, 9W2FD** (azizul_ghazali@yahoo.com) เจ้าหน้าที่ฝ่าย Council Members ของสมาคม MARES รวมถึง

พีธิดา เต็มพฤษธรรม (AS1ASC) ซึ่งให้คำแนะนำในการติดต่อประสานก่อนออกเดินทาง ซึ่งในทันทีที่พบกับนายกสมาคมของ MARES ท่านถามผู้เขียนเลยว่า “รู้จักคุณธิดา ไหม? นั่นแหละเพื่อนผม” และท่านก็เคยมาร่วมงาน SEANET ที่ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพที่ล่าปางด้วย ส่วน 9W2FD ก็เคยเดินทางมาท่องเที่ยวที่ภูเก็ตด้วย



ของที่ระลึกที่ทาง MARES มอบให้ผู้เขียน

เอกสารอ้างอิง

Blueprint for ASEAN Socio-Cultural Community 2009-2015

<http://mares.org.my/>