



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



สภากาชาดไทย  
The Thai Red Cross Society



International Federation  
of Red Cross and Red Crescent Societies  
[www.ifrc.org](http://www.ifrc.org) Saving lives, changing minds.

# รายงานการอบรมเชิงปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็ว โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team (NDRT) รุ่นที่ ๕



ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ โรงแรมรัตนชล จังหวัดชลบุรี

จัดทำโดย

งานบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย  
สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

## คำนำ

ในปัจจุบันภัยธรรมชาติเป็นหายนะที่ใหญ่หลวง อันเป็นผลพวงมาจาก สภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ ปัจจัยเกี่ยวกับด้านอุทกศาสตร์ รวมถึงการบริหารจัดการของภาครัฐ เช่น การเกิดแผ่นดินไหว คลื่นยักษ์สึนามิ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ภูเขาไฟระเบิดและภัยแล้ง ซึ่งภัยธรรมชาติเหล่านี้้อาจเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วหรือเกิดขึ้นอย่างช้าๆ อันจะส่งผลกระทบต่อด้านสุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจตามมา ในประเทศกำลังพัฒนา เช่น ประเทศไทย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เป็นต้น จะมีสัดส่วนของผู้ได้รับผลกระทบสูง เนื่องจากยังขาดทรัพยากร โครงสร้างพื้นฐาน และการเตรียมพร้อมระบบการตอบสนองภัยพิบัติ

เมื่อเกิดภัยพิบัติ ผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว จะเร่งออกปฏิบัติงานเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ประสบภัย (Survival needs) ได้อย่างทันท่วงที และมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๓ ของสภากาชาดไทย คือการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างรวดเร็ว ซึ่งละไว้ในฐานที่เข้าใจว่าอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเช่นกัน การที่จะสามารถออกบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติงานด้านการบรรเทาทุกข์ควรมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องต่างๆ เช่น นโยบายการจัดการภัยพิบัติ และศักยภาพในการตอบสนอง มาตรฐานสเฟียร์ การประเมินความเสียหายและความต้องการทางด้านร่างกาย จิตใจ สังคมและความเสียหายด้านกายภาพ สิ่งแวดล้อม สาธารณสุข น้ำและสุขาภิบาล การจัดการด้านบรรเทาทุกข์ โลจิสติกส์และอื่นๆ ตลอดจนทักษะต่างๆ ในการประสานงาน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่จำเป็น ครอบคลุมความต้องการพื้นฐานในแต่ละด้าน เพื่อนำมาวางแผนให้ความช่วยเหลือในระยะเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานตามหลักมนุษยธรรมที่ผู้ประสบภัยควรจะได้รับ ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย ได้มีการจัดอบรมเพื่อสร้าง และพัฒนาศักยภาพหน่วยเคลื่อนที่เร็วทั้งจากส่วนกลางจากฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยและฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด และเหล่ากาชาดจังหวัด รวมถึงหน่วยงานภาคีเครือข่าย เช่นจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จวบจนปัจจุบัน เพื่อออกปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือในระยะเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับเหล่ากาชาดจังหวัด หน่วยงานภาครัฐและชุมชน เพื่อนำไปสู่เป้าหมายคือการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและเพิ่มความสามารถให้การฟื้นตัวหลังภัยพิบัติให้กับชุมชน

อนึ่ง การเสริมสร้างศักยภาพให้กับบุคลากร เป็นกลยุทธ์หนึ่งที่สำคัญสำหรับการเตรียมพร้อมและการตอบสนองภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่โดยเชื่อมโยงกับ เครื่องมือตอบสนองภัยพิบัติในระดับภูมิภาคและระดับโลก ได้แก่ทีมตอบสนองภัยพิบัติในระดับภูมิภาค (Regional Disaster Response Team) และระดับโลก ได้แก่ Field Assessment and Coordination Team

(FACT) หรือทีมตอบสนองภาวะฉุกเฉิน Emergency Response Team (ERU) ในแต่ละด้าน เช่น Water and Sanitation ERU Field Hospital ERU เป็นต้น

การจัดการอบรม หน่วยเคลื่อนที่เร็ว (Rapid Action Team) โดยหลักสูตร National Disaster Response Team นี้ ได้รับการสนับสนุนทั้งด้านองค์ความรู้และงบประมาณของสหพันธ์สภาวิชาชีพและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ(IFRC) และองค์กรเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกา (USAID) นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนวิทยากรจากคณะกรรมการกาชาดระหว่างประเทศ (ICRC) ในเรื่องการสืบค้นติดตามญาติในภาวะภัยพิบัติ และ Safer Access วิทยากรจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมาอบรมให้ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านการค้นหาและกู้ชีพ ร่วมกับวิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ

คณะผู้จัดการอบรมขอขอบพระคุณทุกท่าน มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การอบรมครั้งนี้จะให้สาระที่เป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าอบรมทุกท่าน ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็วต่อไป

นางสาวสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี  
รักษาการในตำแหน่ง  
หัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สรุปสำหรับผู้บริหาร	๑
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็วโดยใช้หลักสูตร NDRT รุ่นที่ ๕	๒
กำหนดการอบรม	๗
หัวข้อการอบรม	๑๑
การประเมินผลการอบรม สรุป และข้อเสนอแนะ	
- คะแนนทดสอบความรู้ก่อนและหลังอบรม	๑๒
- กราฟแสดงผลการประเมินการอบรม	๑๓
- สรุปการประเมินผลการอบรม	๒๐
- ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าอบรม	๒๐
- แผนภูมิและตารางแสดงผลการประเมินเพื่อติดตามผู้ผ่านการอบรม	๒๒
รายชื่อผู้เข้าการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ NDRT รุ่นที่ ๕	
- ผู้บริหาร	๒๗
- ผู้เข้าอบรม	๒๗
- วิทยากรสภาภาษาไทย และวิทยากรภายนอก	๒๙
- คณะผู้ปฏิบัติงาน	๒๙
งบประมาณดำเนินงานจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	๓๑
<b>ภาคผนวก</b>	
- แบบทดสอบก่อนและหลังการอบรมพร้อมเฉลย	๓๓
- คะแนนทดสอบความรู้	๔๑
- แบบทดสอบเกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำในเรื่องต่างๆ พร้อมเฉลย	๔๓
- สถานการณ์สมมติ	๔๙
- คำกล่าวรายงาน คำกล่าวเปิดโครงการฯ	๗๒
- ทำเนียบรุ่นผู้เข้าอบรม NDRT รุ่นที่ ๕	๗๖
- ภาพกิจกรรม	๘๘
- หนังสือขออนุมัติต่างๆ	๙๑

## สรุปสำหรับผู้บริหาร

- การอบรมเชิงปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็ว โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕
- โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพของพยาบาล ผู้ช่วยพยาบาลและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
๒. เพื่อเตรียมความพร้อมผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เข้าสู่การพัฒนาศักยภาพเป็นผู้ปฏิบัติงานตอบสนองภัยพิบัติระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือ Regional Disaster Response Team ของสหพันธ์สภาวิชาชีพและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ
๓. เพื่อพัฒนาเครือข่ายในการร่วมเป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็ว สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

ผู้สำเร็จการอบรมทั้งสิ้น จำนวน ๓๓ คน (ชาย จำนวน ๗ คน หญิง จำนวน ๒๖ คน)

จากหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

- |   |       |    |    |
|---|-------|----|----|
| ๑. สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์                                    | จำนวน | ๒๔ | คน |
| ๒. เหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี สุพรรณบุรี (จังหวัดละ ๑ คน)                        | จำนวน | ๒  | คน |
| ๓. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี สุพรรณบุรี (จังหวัดละ ๑ คน) | จำนวน | ๒  | คน |
| ๔. โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา                                     | จำนวน | ๒  | คน |
| ๕. ผู้แทนจากกาแดงลาว  | จำนวน | ๒  | คน |
| ๖. ผู้แทนจาก สหพันธ์สภาวิชาชีพและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)      | จำนวน | ๑  | คน |

วิทยากรจาก สหพันธ์สภาวิชาชีพและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)

คณะกรรมการกาชาดระหว่างประเทศ (ICRC)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักสารนิเทศและสื่อสารองค์กร สภากาชาดไทย

สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

งบประมาณที่ใช้ทั้งสิ้น

๒๙๑,๓๐๗.๔๘

บาท

## โครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕

### หลักการและเหตุผล

สภากาชาดไทยได้กำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ๓ ข้อ ได้แก่ ข้อ ๑ ระยะเวลาที่ผู้ประสบภัยได้รับชุดธารน้ำใจภายใน ๖ ชั่วโมง ข้อ ๒ ระยะเวลาที่เห็นที่บรรเทาทุกข์ของ สภากาชาดไทยเริ่มให้บริการภายใน ๔ ชั่วโมง และข้อ ๓ ระยะเวลาที่ผู้ประสบภัยได้รับอาหารและน้ำ ภายใน ๔ ชั่วโมง โดยมุ่งเน้นให้ผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็วและตรงความต้องการ

ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ ได้มีการจัดอบรมและพัฒนาหน่วยเคลื่อนที่เร็วทั้งจากเหล่ากาชาดจังหวัด สถานีกาชาด ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย และองค์กรภาคี เครือข่ายด้านการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย โดยจัดอบรมหลักสูตร ๓ วัน จำนวน ๓ รุ่น มีผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น ๑๔๒ คน โดยส่วนใหญ่เป็นผู้แทนจากเหล่ากาชาดจังหวัดภาคใต้ และภาคกลางและจัดอบรมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว ตามหลักสูตร NDRT ของ IFRC จำนวน ๔ รุ่นมีผู้สำเร็จการอบรมทั้งสิ้น จำนวน ๑๐๕ คน เพื่อออกปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือในระยะเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนบูรณาการการปฏิบัติงานของหน่วยเคลื่อนที่เร็วของสำนักงาน บรรเทาทุกข์ฯ และเหล่ากาชาดจังหวัด ตลอดจนชุมชน เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามเกณฑ์มาตรฐานสภากาชาดไทย และสามารถบรรลุตัวชี้วัดตามเกณฑ์ของสภากาชาดไทยทั้ง ๓ ข้อ รวมถึงเป็นการเผยแพร่ความรู้ด้านการตอบสนองภัยพิบัติแก่องค์กรภาคีเครือข่าย

เพื่อเป็นการพัฒนางานการตอบสนองภัยพิบัติและการเสริมสร้างศักยภาพผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว ตามมาตรฐานของสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ ให้สามารถปฏิบัติงานตอบสนองภัยพิบัติในระดับประเทศและในระดับ Regional Disaster Response Team (ระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้) ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ จึงจะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team อีกจำนวน ๑ รุ่น ในเขตจังหวัดพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพของพยาบาล ผู้ช่วยพยาบาลและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
๒. เพื่อเตรียมความพร้อมผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เข้าสู่การพัฒนาศักยภาพเป็นผู้ปฏิบัติงานตอบสนองภัยพิบัติระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือ Regional Disaster Response Team ของสหพันธ์สภาภาษาและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ
๓. เพื่อพัฒนาเครือข่ายในการร่วมเป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็ว สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

**สถานที่**            โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

**ระยะเวลา**       วันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๕ วัน (ไม่รวมวันเดินทาง)

## ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

๑. สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์	จำนวน	๒๔	คน
- ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย		๗	คน
- ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด		๑๑	คน
- ฝ่ายพัสดุทางการแพทย์และทั่วไป		๑	คน
- ฝ่ายบริการทางการแพทย์		๑	คน
- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป		๓	คน
- งานกลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก		๑	คน
๒. เหล่ากาชาดจังหวัด	จำนวน	๒	คน
- จังหวัดชลบุรี		๑	คน
- จังหวัดสุพรรณบุรี		๑	คน
๓. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	จำนวน	๒	คน
- จังหวัดชลบุรี		๑	คน
- จังหวัดสุพรรณบุรี		๑	คน
๔. รพ.สมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา	จำนวน	๒	คน
๕. ผู้แทนจากกาแดงลาว	จำนวน	๒	คน**
๖. ผู้แทนจาก สหพันธ์สภาภาษาและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)	จำนวน	๑	คน*
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>จำนวน</b>	<b>๓๓</b>	<b>คน</b>

หมายเหตุ \*\* ใช้งบประมาณจากเงินบริจาคที่ประชาชนไทยบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
เขื่อนเซเปียน เซน้าน้อยแตก ที่ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว  
\* ใช้งบประมาณจากสหพันธ์สภาภาษาและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ

### การดำเนินการ

๑. คณะผู้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ทบทวนหลักสูตรและจัดทำสถานการณ์จำลองในการฝึก  
ร่วมกับเจ้าหน้าที่สหพันธ์สภาภาษาและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ วิทยากรจาก  
องค์กรภายนอก ได้แก่ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อให้สถานการณ์มีความสมจริง  
สอดคล้องกับการปฏิบัติ
๒. ประสานเชิญผู้เข้าร่วมการอบรมฯ
๓. ดำเนินการจัดอบรม โดยการบรรยายความรู้ กิจกรรมกลุ่ม ฝึกภาคสนามโดยสถานการณ์  
จำลอง
๔. ประเมินผลการอบรมเชิงปฏิบัติการ
๕. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรม

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ได้รับการพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อน  
ที่เร็ว
๒. ผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ได้รับการเตรียมพร้อมเข้าสู่การพัฒนาศักยภาพเป็น  
ผู้ปฏิบัติงานตอบสนองภัยพิบัติระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือ  
Regional Disaster Response Team ของสหพันธ์สภาภาษาและสภาเสี้ยววงเดือนแดง  
ระหว่างประเทศ
๓. เกิดการพัฒนาเครือข่ายในการร่วมเป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็ว สำนักงานบรรเทาทุกข์และ  
ประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย



## งบประมาณ

จากสหพันธ์สภาภาษาชาติและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)

๑.ค่าเบี้ยเลี้ยง	๖๓,๐๐๐	บาท
๒.ค่าเดินทาง		
๒.๑ ค่าเชื้อเพลิง ค่าทางด่วน	๑๖,๐๐๐	บาท
๒.๒ ค่าเดินทางจากผู้เข้ารับการอบรมจากต่างจังหวัด ( ๑๐ คน x ๓,๐๐๐ บาท )	๓๐,๐๐๐	บาท
๓.ค่าที่พัก		
๓.๑ ค่าที่พักผู้เข้ารับการอบรมจากต่างจังหวัดมายังกรุงเทพฯ	๖,๐๐๐	บาท
๓.๒ ค่าที่พักระหว่างการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ	๑๑๔,๐๐๐	บาท
๔.ค่าอาหาร		
๔.๑ อาหารกลางวัน ๓๐๐ บาท x ๕ วัน x ๔๐ คน	๖๐,๐๐๐	บาท
๔.๒ อาหารว่าง ๕๐ บาท x ๙ มื้อ x ๔๐ คน	๑๘,๐๐๐	บาท
๔.๓ อาหาร เครื่องดื่มงานเลี้ยงรับรอง ๖๐๐ บาท x ๔๐ คน	๒๔,๐๐๐	บาท
๕.ค่าจัดซื้อ / จัดจ้างเสื้อ ๒๔๐ บาท x ๕๐ ตัว	๑๒,๐๐๐	บาท
๖.ค่าตอบแทนวิทยากรรับเชิญจากองค์กรภายนอก ๘๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง	๕,๐๐๐	บาท
๗.เปิดเตล็ด ค่าส่งเอกสารทางไปรษณีย์	๑,๐๐๐	บาท
๘.ค่าถ่ายเอกสาร	๑,๐๐๐	บาท
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๓๕๐,๐๐๐</b>	<b>บาท</b>

(สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

หมายเหตุ เบิกค่าใช้จ่ายตามจริงโดยแต่ละรายการสามารถถัวเฉลี่ยกันได้

### **ผู้เสนอโครงการ**

งานบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย สำนักงานบรรเทาทุกข์และ  
ประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

### **ผู้อนุมัติโครงการ**

ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์

### **ผู้รับผิดชอบโครงการ**

งานบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย สำนักงานบรรเทาทุกข์และ  
ประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว  
โดยหลักสูตร National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕  
ณ โรงแรมรัตนชล อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

วันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐-๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม
- นางสุภาพร เทียนไชย นายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี กล่าวต้อนรับ
- นายเอกราช รักนัส ผู้แทนจาก ICRC กล่าวพิเศษ
- นางวรรณรอง ทัตราคม ผู้แทนจาก IFRC กล่าวพิเศษ
- นางสาวสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ฯ  
กล่าวรายงาน
- พลโท นายแพทย์อำนาจ บาลี ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ  
กล่าวเปิด
- ถ่ายภาพหมู่
- ๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๐๐-๑๐.๓๐ น. แนะนำการอบรม NDRT ครั้งที่ ๕ / Pre-test  
โดย นางสาวสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รก.หัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสานภัย  
และทีมวิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น. ทบทวนความรู้เกี่ยวกับคำจำกัดความในการจัดการภัยพิบัติ  
โดย ทีมวิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ น. การบริหารจัดการภัยพิบัติในประเทศไทย  
โดย คุณรวี ศุภนิมิตวิเศษกุล  
กองส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ น. ความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการประสานงานด้านการค้นหาและกู้ภัย  
โดย คุณรวี ศุภนิมิตวิเศษกุล  
กองส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น. กรอบการทำงานในภาวะที่มีความสับสนหรือความขัดแย้ง  
โดย คุณเอกราช รักนัส หัวหน้าแผนกกาชาดสัมพันธ์ วิทยากรจาก ICRC

- ๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๖.๐๐-๑๖.๔๕ น. การสืบค้นหาญาติ (Restoring Family Links)  
โดย วิคุณเอกราช รักรวัณส์ หัวหน้าแผนกภาษาดสัมพันธ์ วิทยากรจาก ICRC
- ๑๖.๔๕-๑๗.๓๐ น. แนะนำเครื่องมือในการตอบสนองต่อภัยพิบัติในระดับสากล  
โดย คุณวรวงรอง ทัตราคม วิทยากรจาก IFRC

### วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น. ทบทวนบทเรียนวันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒  
โดย ผู้เข้ารับการอบรม
- ๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น. กลไกการการตอบสนองภัยพิบัติของสภากาชาดไทย  
โดย คุณสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รก.หัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
- ๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๐๐-๑๒.๓๐ น. การประเมินความเสียหายและความต้องการ  
โดย คุณอารีรักษ์ บุญมีประเสริฐ วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ น. เพศและความหลากหลายในภาวะฉุกเฉิน  
โดย คุณสุนิษฐิตา เพชรด้วง ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๔.๓๐- ๑๕.๐๐น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น. กฎบัตรมนุษยธรรมและมาตรฐานขั้นต่ำในการตอบสนองต่อภัยพิบัติ  
โดย คุณสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รก.หัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

### วันพุธที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น. ทบทวนบทเรียนวันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒  
โดย ผู้เข้ารับการอบรม
- ๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น. การให้ความช่วยเหลือด้านจิตสังคม  
โดย คุณคะเนิงนิจ จันทรินทร์ วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ

- ๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น. การสาธารณสุขฉุกเฉินและการบริการทางการแพทย์ในภาวะฉุกเฉิน (DMERT)  
โดย แพทย์หญิงกานดา ลิ้มิตเหลาหพันธ์ หัวหน้าฝ่ายบริการทางการแพทย์
- ๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น. น้ำ และสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน  
โดย คุณแฉ่งน้อย จุไรสง วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๒.๐๐-๑๒.๓๐ น. การลงพื้นที่ปฏิบัติงานและการบำรุงรักษาผลิตน้ำดื่ม  
โดย คุณเกียรติศักดิ์ ยันตะระประกรณ์ วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ น. การจัดการด้าน Logistics  
โดย เกสัชกรหญิงสุมาลิน ศิลพิพัฒน์ หัวหน้าฝ่ายพัสดุทางการแพทย์และทั่วไป
- ๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น. การจัดการด้านการบรรเทาทุกข์  
โดย คุณสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รก.หัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสาน
- ๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. การจัดการด้านที่พักอาศัย (Camp Management)  
โดย คุณกฤติสรา ชนเพิ่มพร วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ

## วันหยุดสัปดาห์ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น. ทบทวนบทเรียนวันพุธที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒  
โดย ผู้เข้ารับการอบรม
- ๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น. สื่อกับการจัดการภัยพิบัติ  
โดย คุณศศิธร รัตนประวีตร หัวหน้างานกลุ่มสื่อสัมพันธ์ สำนักสารนิเทศฯ
- ๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น. การสื่อสารในภาวะภัยพิบัติ  
โดย คุณเทียมแข ฐิติธรรม เจ้าหน้าที่ด้านการสื่อสารและรายงานผล IFRC
- ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น. สารสนเทศและการสื่อสาร  
โดย คุณสามารถ นาคยรรยง วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ

- ๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.      แนะนำเรื่องการฝึกสถานการณ์จำลอง  
โดย ทีมวิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๔.๓๐-๑๕.๐๐ น.      พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๕.๐๐-๑๗.๓๐ น.      กิจกรรมกลุ่มการฝึกสถานการณ์จำลอง  
โดย ทีมวิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๘.๓๐-๒๒.๐๐ น.      งานเลี้ยงอำลา

### วันศุกร์ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น.      ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.      ทบทวนบทเรียนวันพฤหัสบดีที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒  
โดย ผู้เข้ารับการอบรม
- ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.      การนำเสนอผลการฝึกสถานการณ์จำลอง  
โดย ผู้เข้ารับการอบรม
- ๑๐.๐๐-๑๐.๓๐ น.      ทดสอบ Post test  
โดย วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
- ๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น.      พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น.      การประเมินผลการอบรม  
โดย วิทยากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ/ผู้เข้ารับการอบรม
- ๑๒.๐๐-๑๒.๓๐ น.      มอบประกาศนียบัตรและพิธีปิดการอบรม  
โดย นางวัลลภา สุขศิริมัช ผู้ช่วยหัวหน้าพยาบาล สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ  
ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
- ๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น.      พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐ น.      เดินทางกลับภูมิลำเนาโดยสวัสดิภาพ

## หัวข้อการอบรม

- แนะนำการอบรม NDRT ครั้งที่ ๕ / Pre-test
- ทบทวนความรู้เกี่ยวกับคำจำกัดความในการจัดการภัยพิบัติ
- การบริหารจัดการภัยพิบัติในประเทศไทย
- ความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการประสานงานด้านการค้นหาและกู้ภัย
- กรอบการทำงานในภาวะที่มีความสับสนหรือความขัดแย้ง
- การสืบค้นหาญาติ (Restoring Family Links)
- แนะนำเครื่องมือในการตอบสนองต่อภัยพิบัติในระดับสากล
- กลไกการตอบสนองภัยพิบัติของสภากาชาดไทย
- การประเมินความเสียหายและความต้องการ
- เพศและความหลากหลายในภาวะฉุกเฉิน
- กฎบัตรมนุษยธรรมและมาตรฐานขั้นต่ำในการตอบสนองต่อภัยพิบัติ
- การให้ความช่วยเหลือด้านจิตสังคม
- การสาธารณสุขฉุกเฉินและการบริการทางการแพทย์ในภาวะฉุกเฉิน (DMERT)
- น้ำ และสุขาภิบาลในภาวะฉุกเฉิน
- การลงพื้นที่ปฏิบัติงานและการบำรุงรักษาการผลิตน้ำดื่ม
- การจัดการด้าน Logistics
- การจัดการด้านการบรรเทาทุกข์
- การบริหารจัดการด้านศูนย์พักพิงชั่วคราว (Camp Management)
- สื่อกับการจัดการภัยพิบัติ
- การสื่อสารในภาวะภัยพิบัติ
- สารสนเทศและการสื่อสาร
- แนะนำเรื่องการฝึกสถานการณ์จำลอง
- กิจกรรมกลุ่มการฝึกสถานการณ์จำลอง
- การนำเสนอผลการฝึกสถานการณ์จำลอง
- ทดสอบ Post test

## การประเมินผลการอบรม สรุป และข้อเสนอแนะ

### คะแนนทดสอบความรู้ก่อนและหลังอบรม

แบบทดสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนสูงสุด	คะแนนต่ำสุด	ค่าฐาน นิยม	คะแนนเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน
ก่อนการอบรม	๒๕	๑๖	๗	๑๓	๑๒.๓๖	๒.๓๔
หลังการอบรม	๒๕	๒๑	๑๑	๑๘	๑๗.๕๘	๑.๘๙

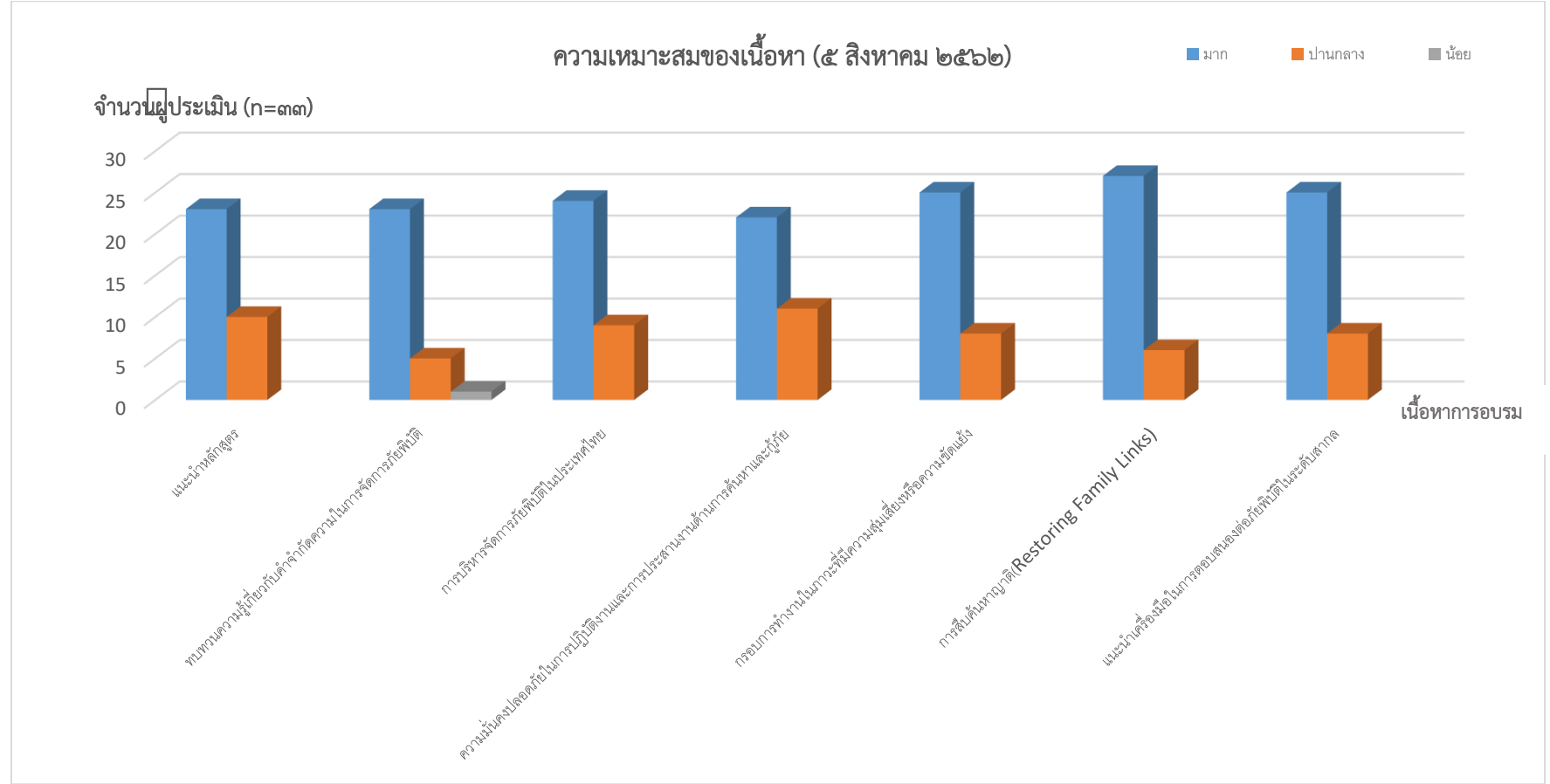
- ร้อยละ ๑๐๐ ของผู้เข้าอบรมมีคะแนนทดสอบความรู้เพิ่มขึ้น
- คะแนนเฉลี่ยภายหลังการอบรมเพิ่มขึ้นจาก ๑๒.๓๖ คะแนน (ร้อยละ ๔๙.๔๔) เป็น ๑๗.๕๘ คะแนน (ร้อยละ ๗๐.๓๒)



# กราฟแสดงผลการประเมินการอบรมเชิงปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็วโดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕

ณ โรงแรมรัตนชล จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

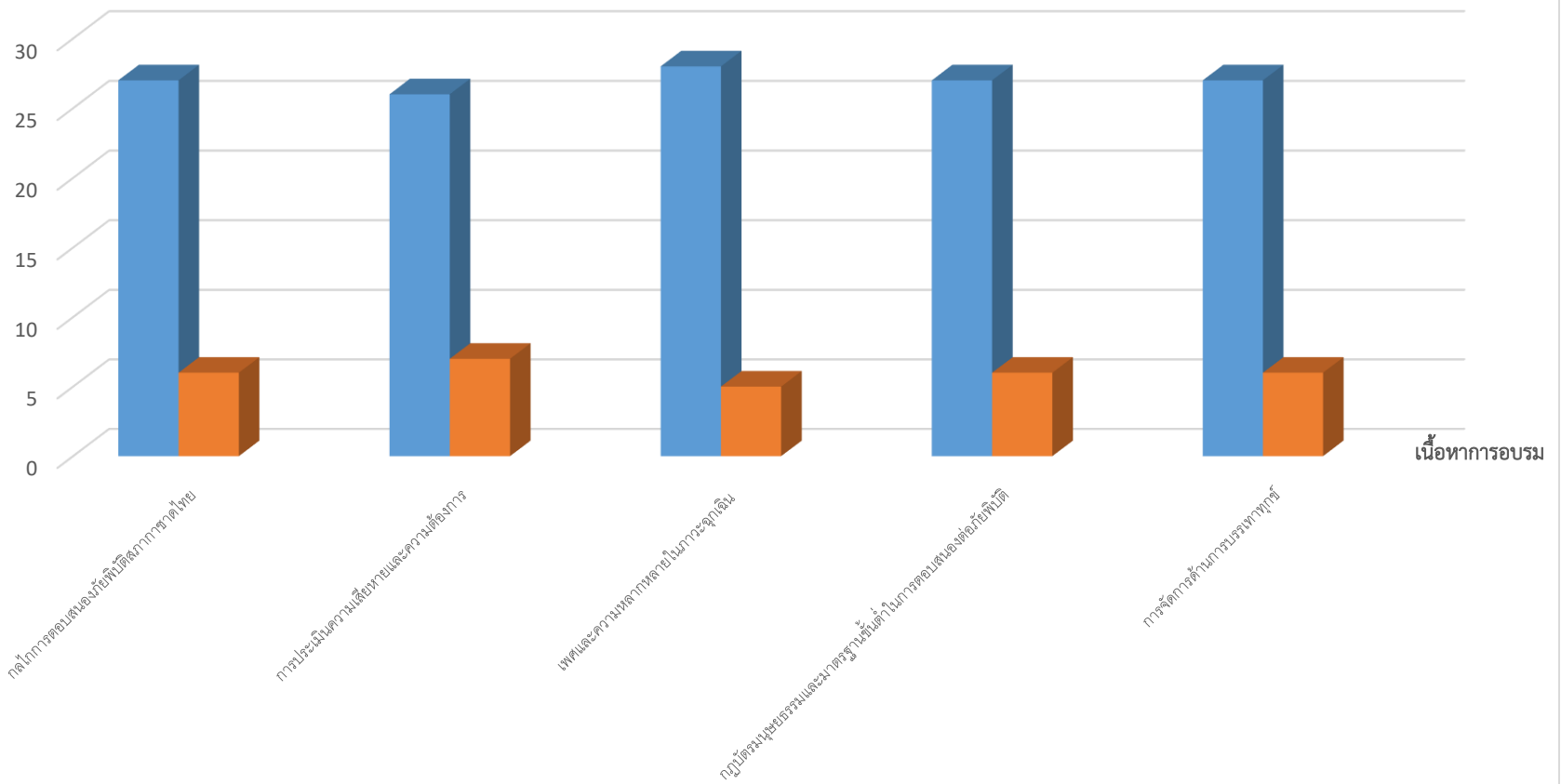
ด้านความเหมาะสมของเนื้อหา วิทยากร และเวลา



### ความเหมาะสมของเนื้อหา (๖ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

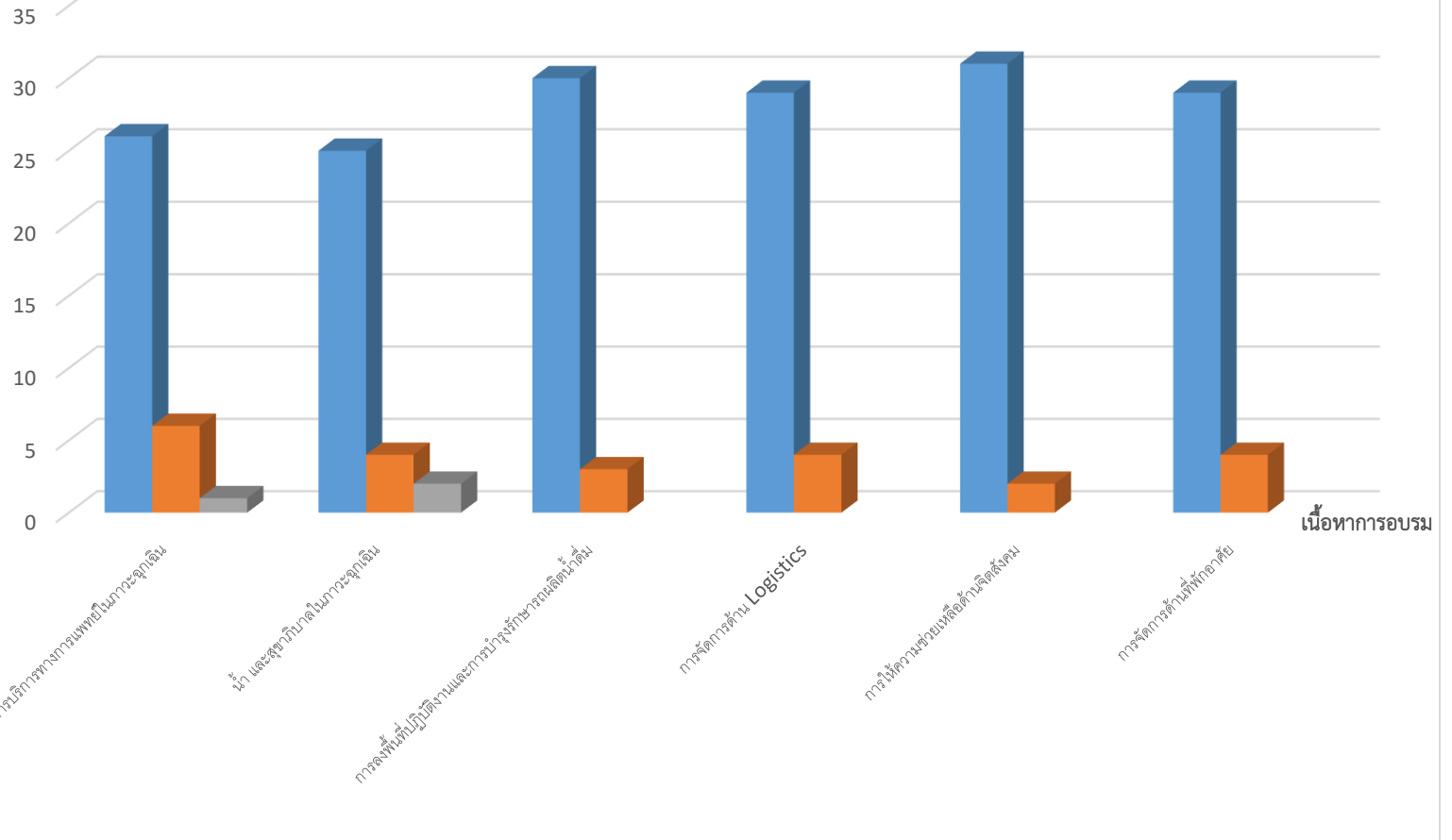
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของเนื้อหา (๗ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

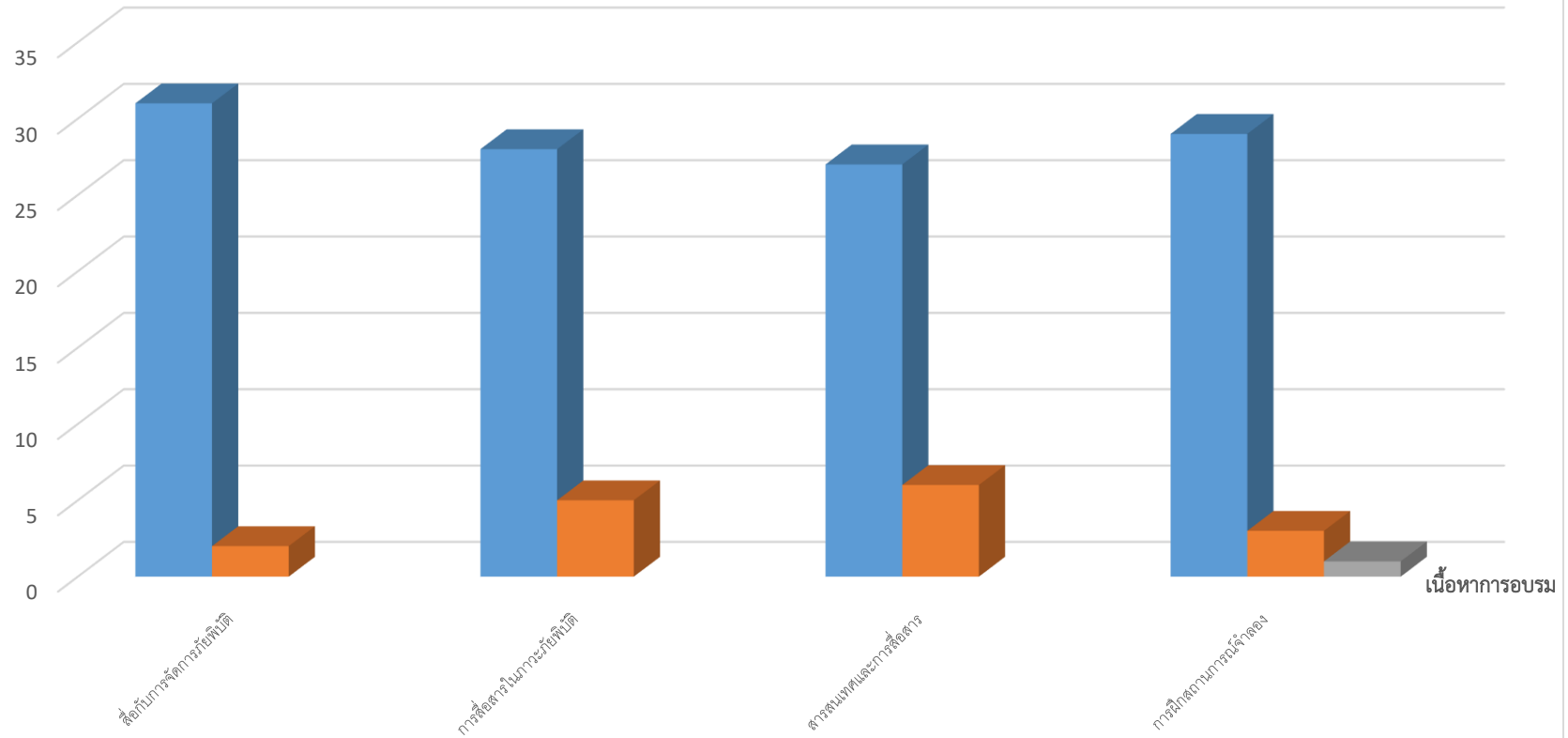
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของเนื้อหา (๘ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

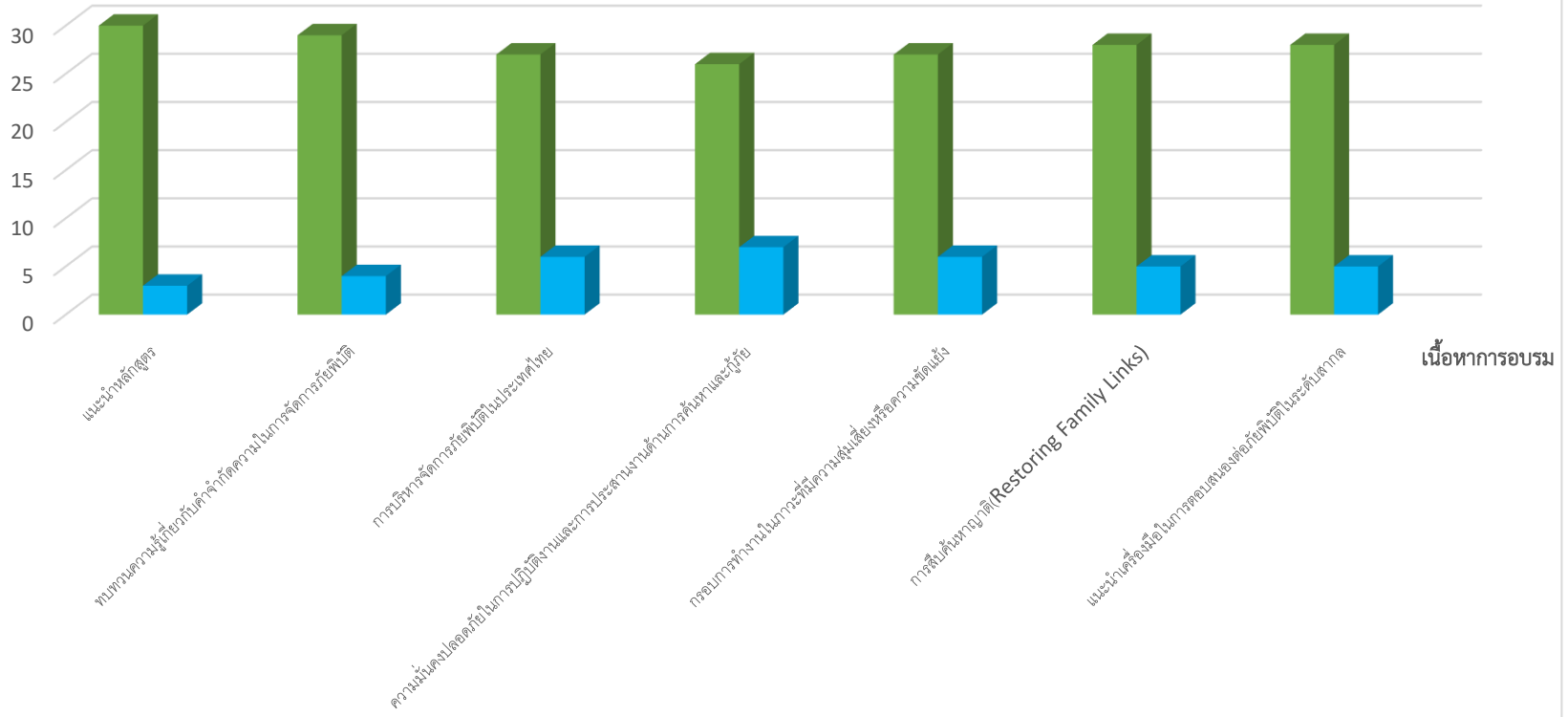
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของวิทยากร (๕ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

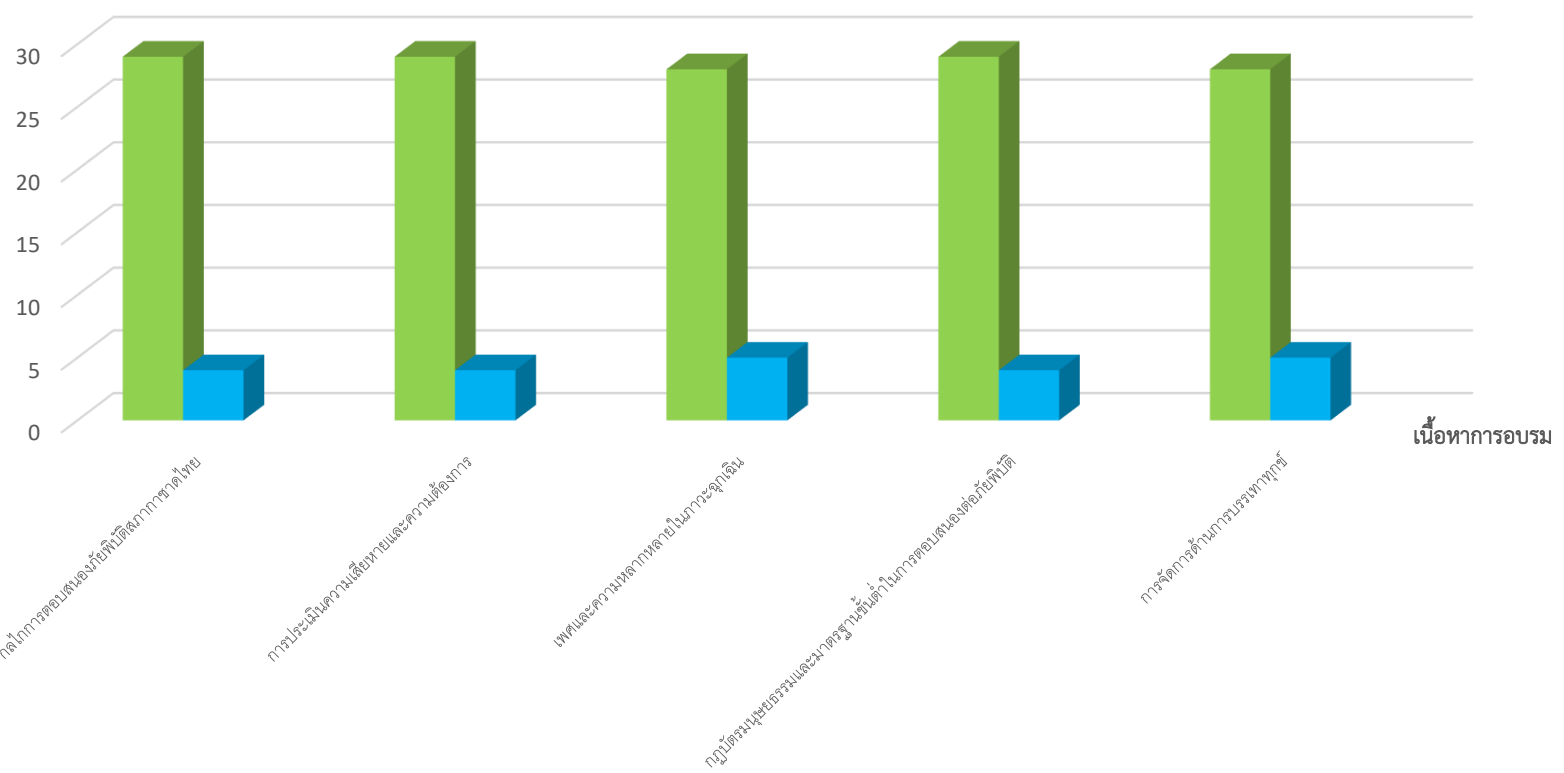
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของวิทยากร (๖ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

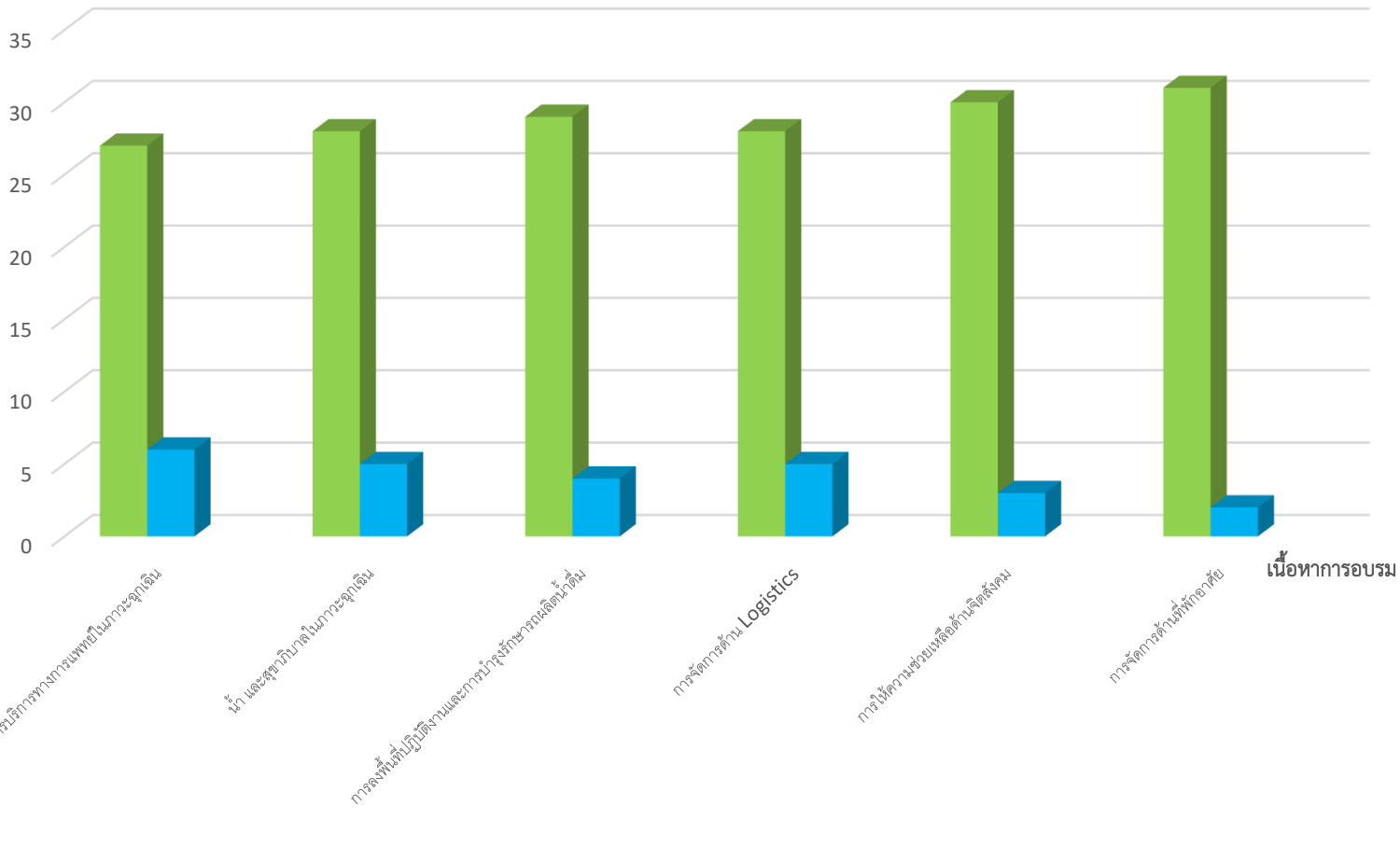
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของวิทยากร (๗ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)

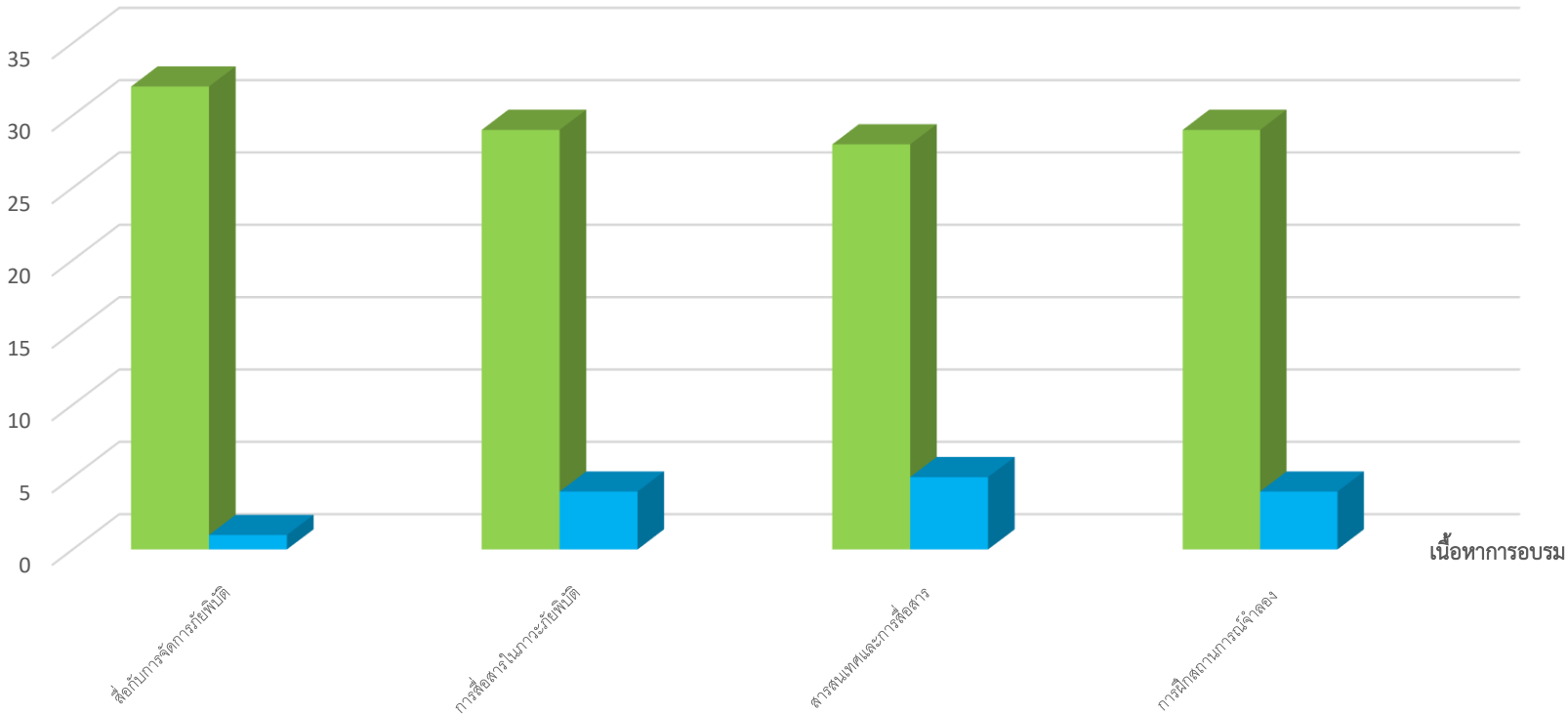


เนื้อหาการอบรม

ความเหมาะสมของวิทยากร (๘ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)

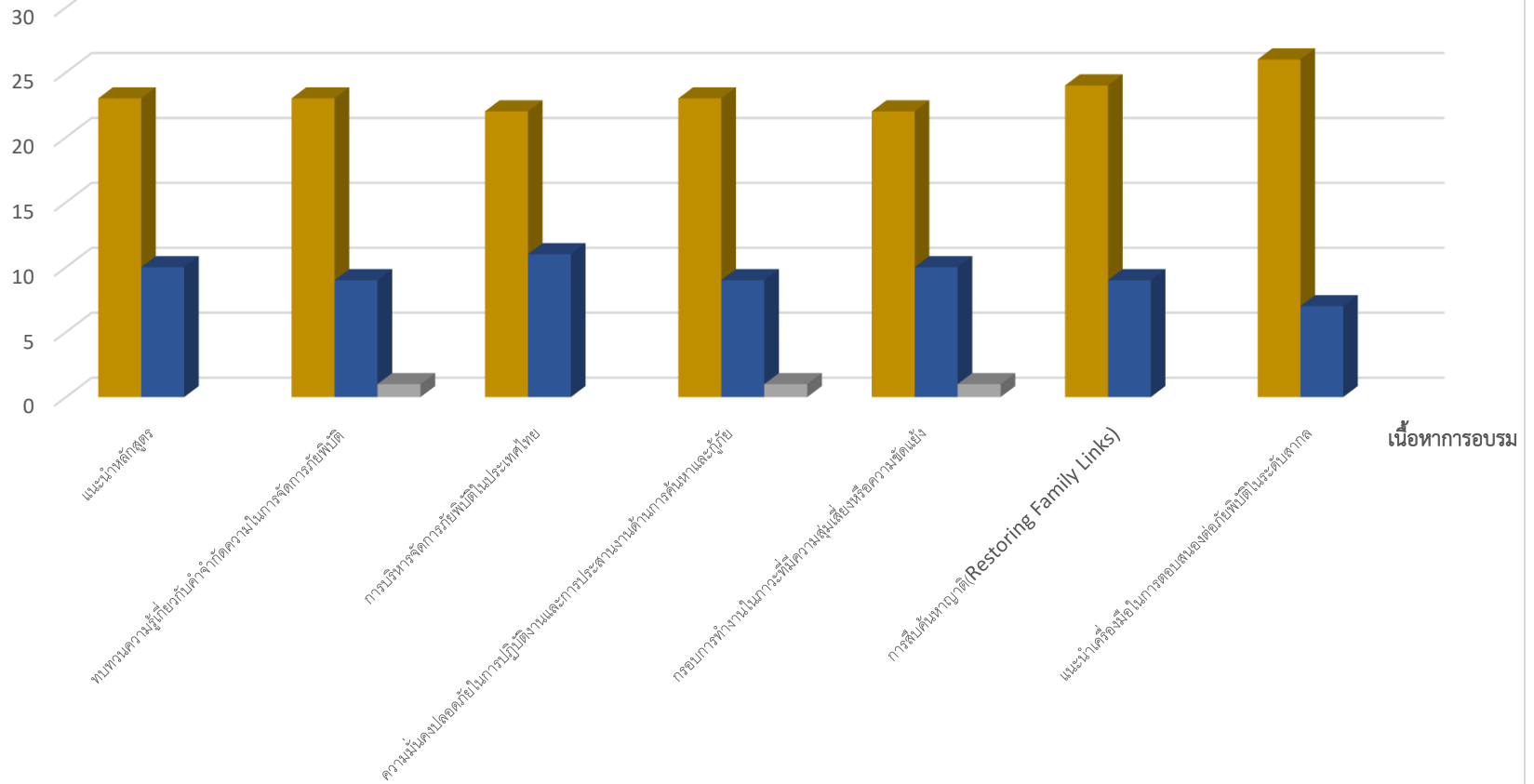




### ความเหมาะสมของเวลา (๕ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

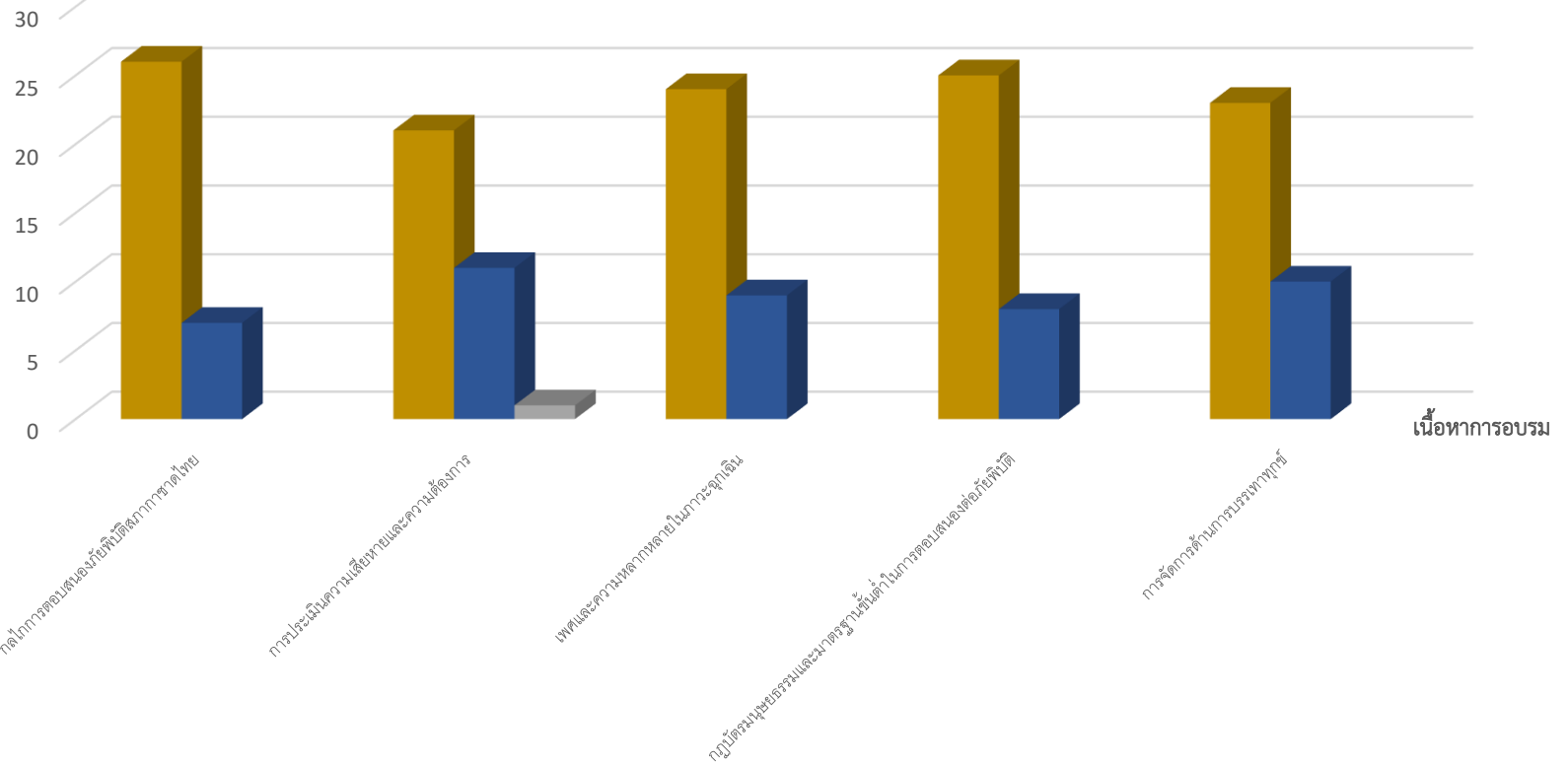
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของเวลา (๖ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

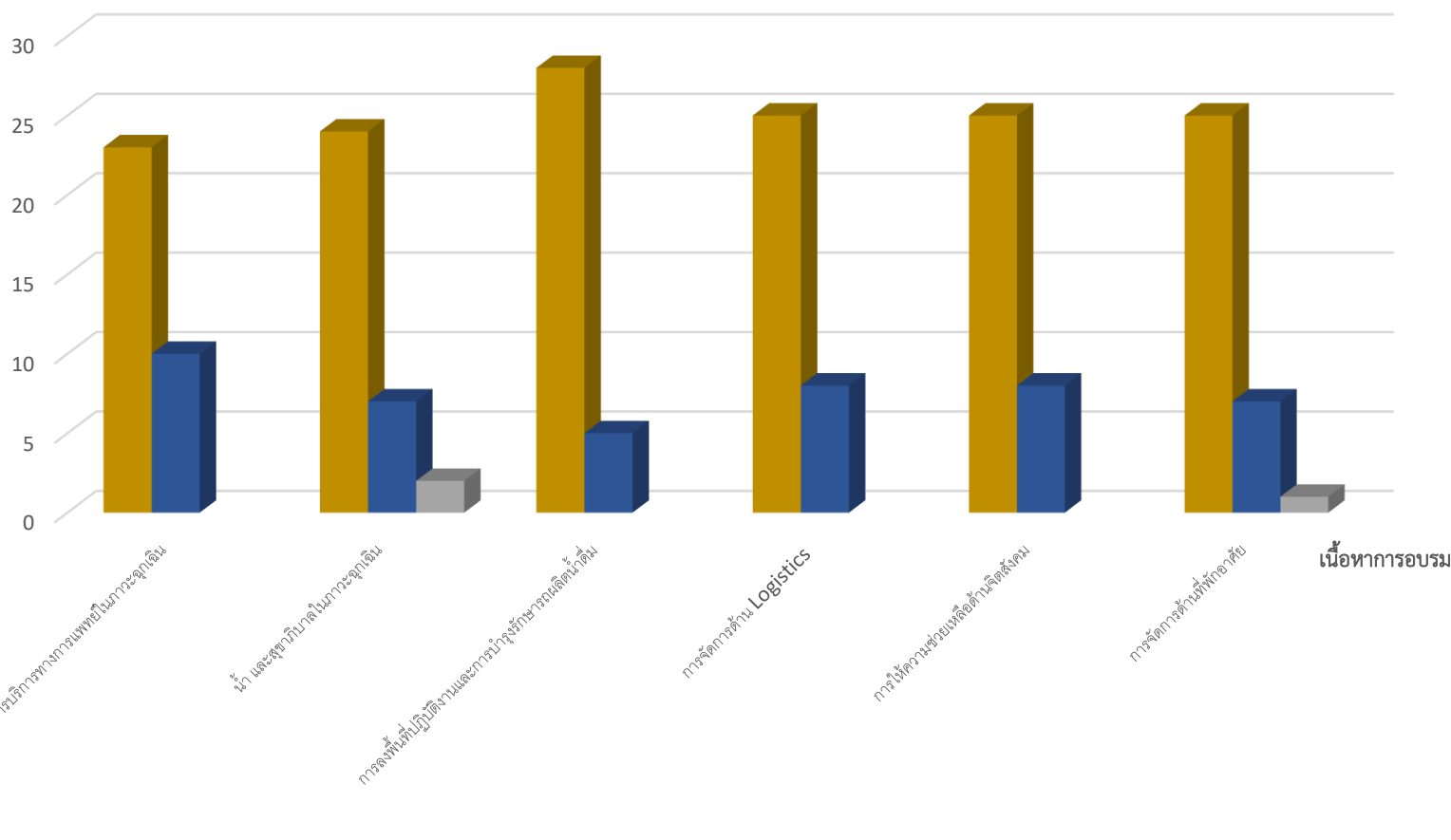
จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)



### ความเหมาะสมของเวลา (๗ สิงหาคม ๒๕๖๒)

จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

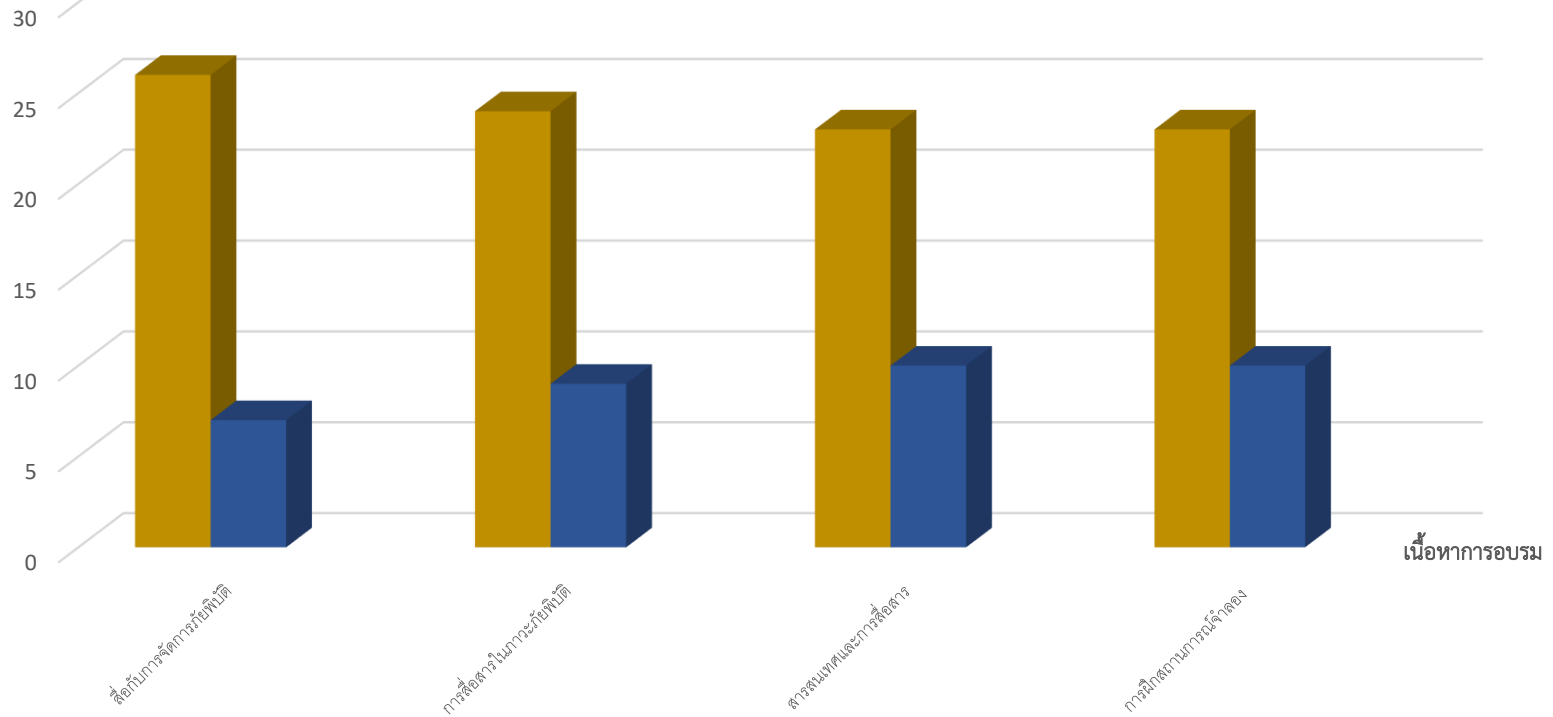


เนื้อหาการอบรม

### ความเหมาะสมของเวลา (๘ สิงหาคม ๒๕๖๒)

■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย

จำนวนผู้ประเมิน (n=๓๓)

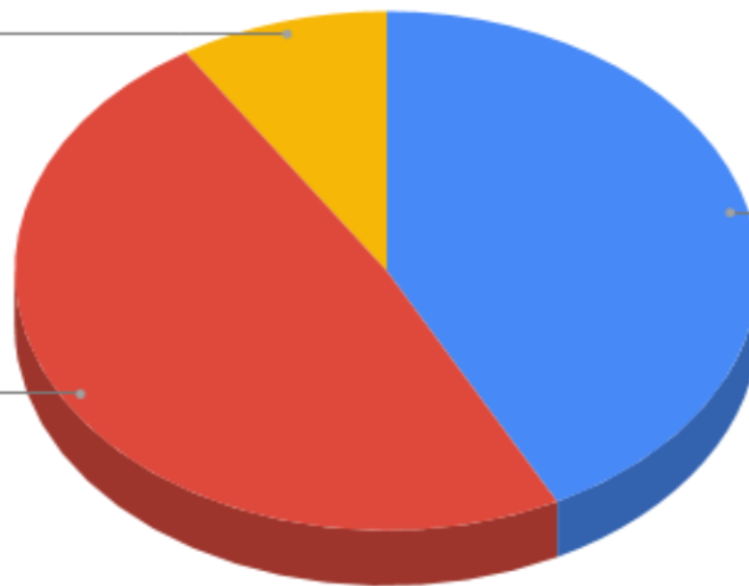


ความเหมาะสมของสถานที่จัดการอบรม (n=33)

น้อย  
9.1%

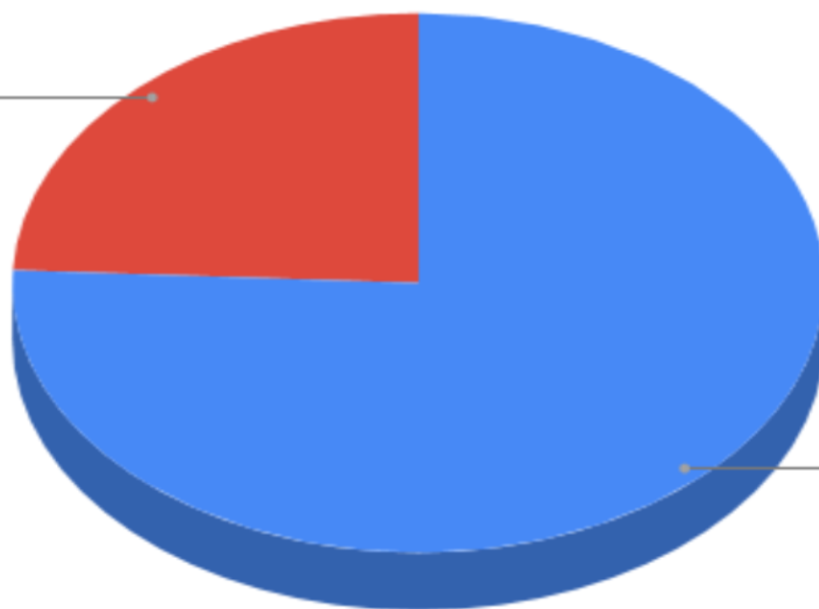
ปานกลาง  
48.5%

มาก  
42.4%



ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม (n=33)

ปานกลาง  
24.2%



มาก  
75.8%

## สรุปการประเมินผลจากกราฟและแผนภูมิ

### ด้านความพึงพอใจเนื้อหา วิทยากร และเวลา

๑. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมจำนวน ๓๓ คน
๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความพึงพอใจในหัวข้อและเนื้อหาการอบรมในทุกหัวข้ออยู่ในระดับมาก
๓. ผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความพึงพอใจในด้านความเหมาะสมของวิทยากรที่ให้ความรู้แต่ละหัวข้ออยู่ใน ระดับมาก
๔. ผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความพึงพอใจในหัวข้อและเนื้อหาการอบรมในทุกหัวข้ออยู่ในระดับมาก
๕. ผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความพึงพอใจในความเหมาะสมของเวลาในการให้ความรู้แต่หัวข้ออยู่ใน ระดับปานกลาง โดยควรมีการเพิ่มเวลาในหัวข้อดังต่อไปนี้เพิ่ม
  - ทบทวนความรู้เกี่ยวกับคำจำกัดความในการจัดการภัยพิบัติ
  - ความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการประสานงานด้านการค้นหาและกู้ภัย
  - กรอบการทำงานในภาวะที่มีความสับสนหรือความขัดแย้ง
  - การประเมินความเสียหายและความต้องการ
  - น้ำ และสุขาภิบาลในภาวะฉุกเฉิน

### ความพึงพอใจด้านสถานที่จัดการอบรม

ผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลางคิดเป็นร้อยละ ๔๘.๕

### ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม

ผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลางคิดเป็นร้อยละ ๗๕.๘

### ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าอบรม

#### ข้อดี

๑. เนื้อหาที่เหมาะสมระหว่างภาคทฤษฎีและปฏิบัติและควรเสริมภาคปฏิบัติให้มากขึ้น
๒. วิธีการถ่ายทอดเนื้อหาของวิทยากรในแต่ละบทเรียนสามารถเข้าใจได้ง่าย มีการแสดงบทบาทสมมติประกอบ

๓. มีหนังสือและเอกสารประกอบการอบรม ทำให้เข้าใจเนื้อหามากขึ้น
๔. เป็นหลักสูตรที่ต้อยากให้มีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกๆปี
๕. ทำให้เกิดสัมพันธภาพที่ดีของบุคลากรในหน่วยงาน และสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับหน่วยงานภายนอก
๖. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานกับหน่วยงานภายนอก
๗. ทำให้เกิดกระบวนการคิด วิเคราะห์ ระดมสมอง สร้างกระบวนการทำงานเป็นทีม
๘. เป็นการเพิ่มศักยภาพ และองค์ความรู้ด้านการบรรเทาทุกข์

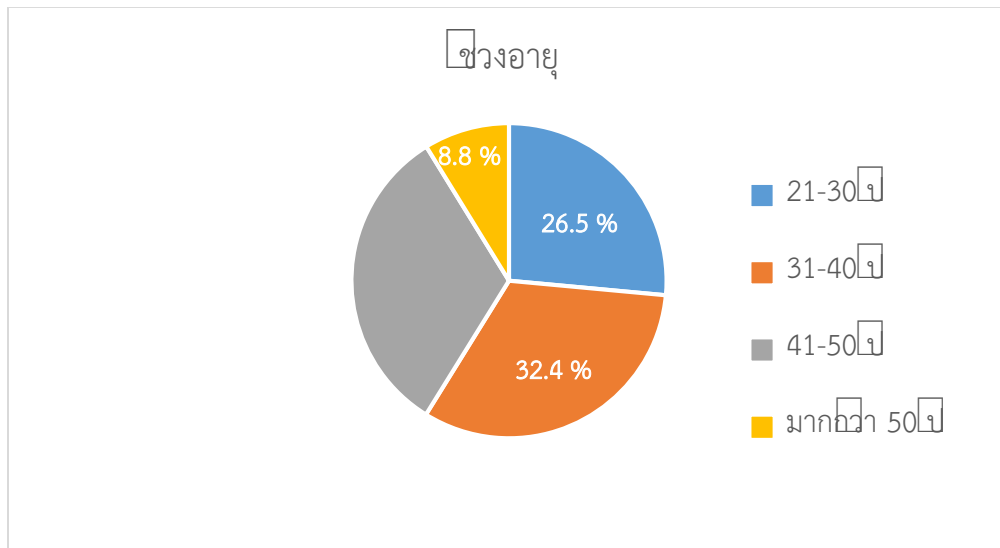
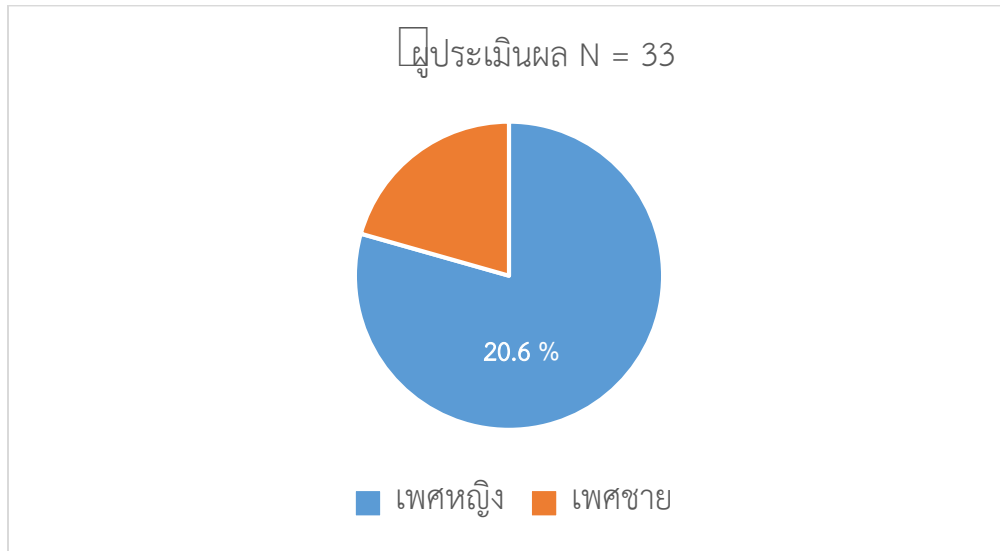
### **สิ่งที่ควรปรับปรุง/พัฒนา**

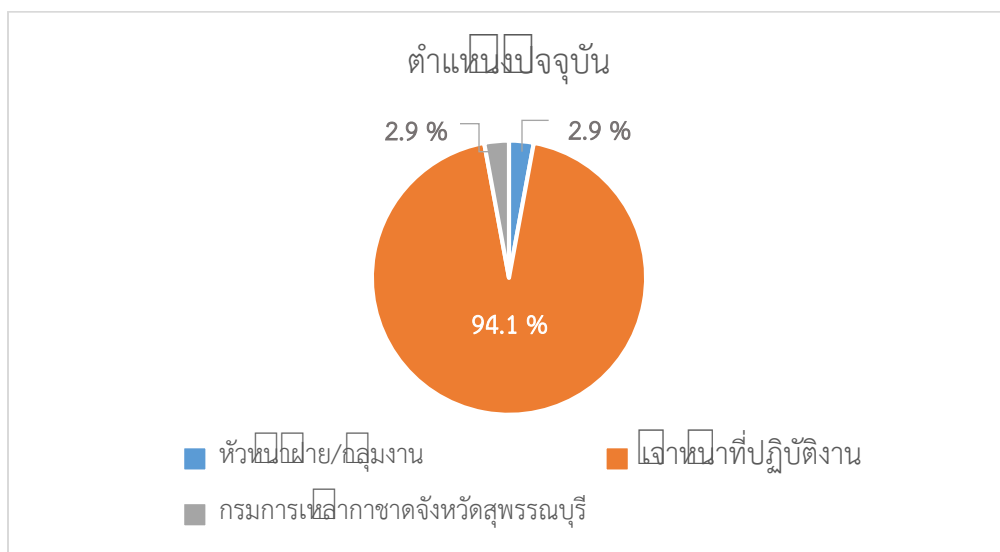
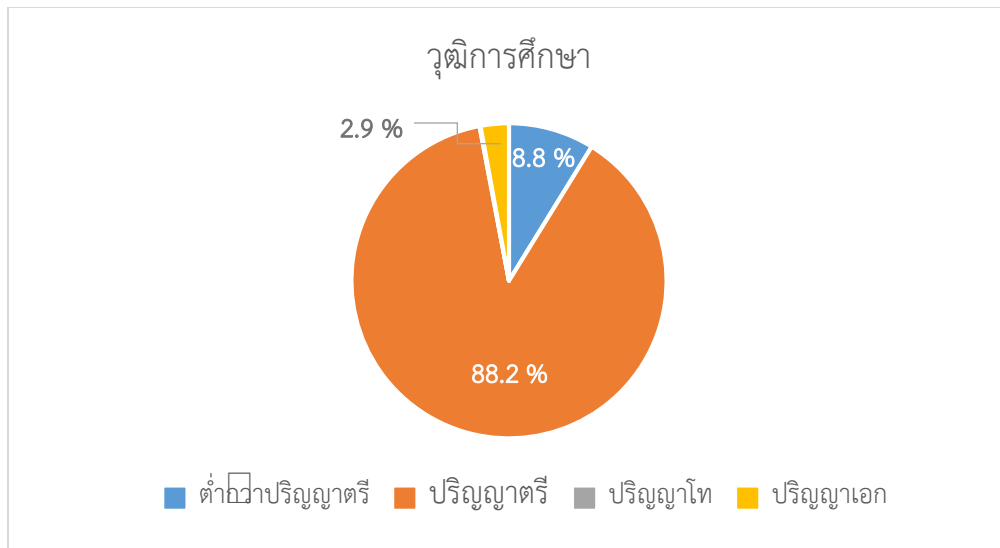
๑. ควรปรับปรุงเนื้อหาและเวลาให้เหมาะสมกัน เหมาะกับการลงพื้นที่และการนำไปใช้ในสถานการณ์จริง
๒. การสื่อสารของ IFRC อาจไม่ต้องปรับออกแต่เนื้อหาและการอธิบายยากต่อการเข้าใจ อาจปรับเนื้อหาเล็กน้อย
๓. กลุ่มเป้าหมายที่เป็นหน่วยงานอื่นควรระบุลักษณะเป้าหมายของงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลสำเร็จต่อเนื่อง เช่น ปภ.ควรเป็นผู้ปฏิบัติงานด้านสงเคราะห์ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว ควรเป็นหน่วยช่วยฟื้นฟูภัยด้านโครงสร้างฯ เป็นต้น
๔. เนื้อหาบางวันอัดแน่นจนเกินไป แต่บางวันเวลาเหลือ ควรบริหารเวลาให้เหมาะสม
๕. เนื้อหามีประโยชน์มาก แต่อยากให้มีการอธิบายเรื่องลำดับขั้นตอนในการทำแผนหรือแบบฟอร์มในการทำแผนปฏิบัติงานให้ละเอียดกว่านี้
๖. สไลด์บางเนื้อหาเริ่มมากเกินความจำเป็น
๗. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมการอบรมควรมาจากหลายๆ หน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องกับงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัย



สรุปประเมินเพื่อติดตามผลผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรหน่วยเคลื่อนที่เร็ว National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕

ณ โรงแรมรัตนชล จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒







ตอนที่ ๑ ด้านองค์ความรู้ ทักษะ ทักษะ ทักษะและสมรรถนะของผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว							
หัวข้อ	๕	๔	๓	๒	๑	เฉลี่ย	แปลผล
๑. มีความรู้ ความเข้าใจถึงหลักการและวัตถุประสงค์ในการบริหารจัดการภัยพิบัติในภาพรวม	๑๕	๑๖	๒	๐	๐	๔.๓๙	มากที่สุด
๒. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและช่องทางการประสานงานกับหน่วยงานเกี่ยวข้องในการบริหารจัดการภัยพิบัติ	๑๖	๑๒	๕	๐	๐	๔.๓๓	มากที่สุด
๓. มีความรู้ความเข้าใจในศักยภาพของหน่วยงานในการปฏิบัติงาน รวมถึงความรู้ความเข้าใจในเครื่องมือต่างๆ ที่จะตอบสนองภัยพิบัติทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค	๑๓	๑๘	๒	๐	๐	๔.๓๓	มากที่สุด
๔. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของการจัดทำแผนปฏิบัติการและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๔	๑๔	๕	๐	๐	๔.๒๗	มากที่สุด
๕. มีความตระหนักในเรื่องของหลักการกาชาดและหลักการทำงานในพื้นที่สู้มเสี่ยงและสามารถนำหลักการเหล่านั้นมาปรับใช้ในภาคปฏิบัติ	๑๘	๑๔	๑	๑	๐	๔.๕๕	มากที่สุด
๖. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องของงานด้านการเชื่อมสายสัมพันธ์ครอบครัวและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๕	๑๕	๓	๐	๐	๔.๓๕	มากที่สุด
๗. มีความรู้ความเข้าใจในการประเมินความเสียหายและความต้องการและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๔	๑๗	๒	๐	๐	๔.๓๖	มากที่สุด
๘. มีความรู้ ความเข้าใจและคำนึงถึงการนำเรื่องกฎบัตรมนุษยธรรมและมาตรฐานขั้นต่ำมาใช้ในการปฏิบัติงานบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๕	๑๖	๒	๐	๐	๔.๓๙	มากที่สุด

๙.มีความรู้ความเข้าใจในส่วนสนับสนุนภารกิจเช่นในด้านของคลัง โลจิสติกส์ การสื่อสารและเครื่องมือสื่อสารและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๕	๑๔	๔	๐	๐	๔.๓๓	มากที่สุด
๑๐.มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการบริหารจัดการด้านการบรรเทาทุกข์และสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๗	๑๕	๑	๐	๐	๔.๔๘	มากที่สุด
๑๑.มีความรู้ ความเข้าใจในด้านการให้ความช่วยเหลือด้านน้ำ สุขาภิบาลและการส่งเสริมสุขอนามัยและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๔	๑๗	๒	๐	๐	๔.๓๖	มากที่สุด
๑๒.มีความรู้ ความเข้าใจในด้านการให้ความช่วยเหลือด้านจิตสังคมและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๗	๑๕	๑	๐	๐	๔.๔๘	มากที่สุด
๑๓.มีความรู้ ความเข้าใจในด้านการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๔	๑๗	๓	๐	๐	๔.๓๓	มากที่สุด
๑๔.ได้นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็วและการปฏิบัติงานปกติในหน่วยงานและสามารถนำไปปรับใช้ในภาคปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๕	๑๕	๓	๐	๐	๔.๓๖	มากที่สุด
๑๕.มีความเข้าใจและสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรม อธิบายให้กับผู้ร่วมงานหรือผู้ทำงานในหน่วยงานเกี่ยวข้องทราบ	๑๖	๑๔	๓	๐	๐	๔.๓๙	มากที่สุด
๑๖.ความรู้ที่ได้จากการอบรมมาปรับใช้ในภาคปฏิบัติ สามารถนำมาใช้ได้จริงและช่วยให้การบริหารจัดการภัยพิบัติมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	๑๗	๑๕	๓	๐	๐	๔.๔๘	มากที่สุด

ตอนที่ ๒ ด้านกระบวนการจัดการอบรม							
หัวข้อ	๕	๔	๓	๒	๑	เฉลี่ย	แปลผล
๑.สัดส่วนเนื้อหาที่เหมาะสมระหว่างภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	๑๒	๑๘	๓	๐	๐	๔.๒๗	มากที่สุด
๒.วิธีการในการสอน และถ่ายทอดเนื้อหาของวิทยากร ในแต่ละวิชา เหมาะสม	๑๐	๑๐	๓	๐	๐	๔.๒๑	มากที่สุด
๓.เนื้อหาแต่ละวิชาเหมาะสมกับการนำไปใช้ในการปฏิบัติงานหน่วย เคลื่อนที่เร็ว	๑๔	๑๖	๓	๐	๐	๔.๓๓	มากที่สุด

การแปลผลค่าเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๘๐ ระดับน้อยที่สุด

๑.๘๑-๒.๖๐ ระดับน้อย

๒.๖๑-๓.๔๐ ระดับปานกลาง

๓.๔๑-๔.๒๐ ระดับมาก

๔.๒๑-๕.๐๐ ระดับมากที่สุด

**รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ**  
**หน่วยเคลื่อนที่เร็วโดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕**  
**ณ โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี**  
**ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒**

**คณะผู้บริหาร**

๑. พลโทนายแพทย์อำนาจ บาลี	ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์
๒. นางสุนิษฐิตา เพชรด้วง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
๓. ภาณุ จิราวรรณ สันติพิทักษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ
๔. นางวัลลภา สุขศิริมัช	ผู้ช่วยหัวหน้าพยาบาล

- ลำดับที่ ๑ และ ๓ ปฏิบัติงานวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๒ ปฏิบัติงานวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๔ ปฏิบัติงานวันที่ ๘-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

**รายชื่อผู้รับการอบรม**

**สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์**

๑. น.ส.ดารินทร์ หัสชู	พยาบาล ๖	ฝ่ายบริการทางการแพทย์
๒. ภาณุ.ชนิกานต์ เนียมขาว	เภสัชกร ๕	ฝ่ายพัสดุทางการแพทย์และทั่วไป
๓. น.ส.ปัญญญาภา จันไรสง	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๑ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๔. น.ส.อ้อย บุญมา	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๒ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๕. น.ส.ปสุตา กิตติวงศ์	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๓ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๖. น.ส.ธัญลักษณ์ ศรีจันทร์	พยาบาล ๓	สถานีกาชาดที่ ๕ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๗. น.ส.พูนสิน นัมคณิสร์	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๖ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๘. นางดวงเดือน เทพวงศ์	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๗ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๙. น.ส.ภราภรณ์ โถแก้ว	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๑๐ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๑๐. นางรมณ ตั้งวงษ์	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๑๑ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๑๑. น.ส.นิภาภรณ์ นิมดวง	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดสิรินธร ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๑๒. น.ส.อัญชลี แฉวราช	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดเทพรัตน์ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๑๓. น.ส.บุญญรัตน์ พรจันทร์	พยาบาล ๖	สถานีกาชาดที่ ๑๔ ฝ่ายประสานงานสถานีกาชาด
๑๔. น.ส.ขวัญใจ คำวา	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ๔	กลุ่มงานช่วยอำนวยความสะดวก

๑๕. น.ส.สุกัญญา ตะเคียนเกลี้ยง	พยาบาล ๖	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๑๖. น.ส.จุฑาทิพ ศรีวิราช	พยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๑๗. น.ส.ศิริภรณ์ วงศ์วัฒน์วรรณ	พยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๑๘. นางกมลวรรณ อโณทัยหิรัญ	พยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๑๙. น.ส.กฤติมา พวงทองทิพย์	พยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๒๐. น.ส.ศิริรัตน์ เรืองใจ	พยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๒๑. นายเทพเมธี ภูกิจนาค	ผู้ช่วยพยาบาล ๓	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๒๒. นายประเสริฐ อำไพโร	พนักงานขับรถ	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๒๓. นายธวัชชัย โพธิ์ประจักษ์	พนักงานขับรถ	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๒๔. นายวันชัย สุขสม	นายช่างเครื่องกล ๔	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

- ลำดับที่ ๑๕ และ ๒๒ ปฏิบัติงานวันที่ ๔-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

### **โรงพยาบาลสมเด็จพระราชเทวี ณ ศรีราชา**

๒๕. น.ส.ประสพพร ทองสุข	พยาบาล ๕
๒๖. น.ส.ทศพร พุชชาคำ	พยาบาล ๖

### **สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัด**

๒๗. นางเปรมจิตต์ ลือสกลกิจ	กรรมการเหล่ากาชาดสุพรรณบุรี	ระดับ ๖-๘
๒๘. นางดวงใจ รัตนธัญญา	รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี	

### **สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย**

๒๙. นายวินัย กรอบเพชร	นายช่างโยธาอาวุโส	ระดับ ๗	จังหวัดสุพรรณบุรี
๓๐. น.ส.กัญญาณัฐ บุญแดง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	ระดับ ๔	จังหวัดชลบุรี

### **สหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC) (ร่วมเป็นวิทยากร)**

๓๑. น.ส.วรงค์รอง	ทัตตราคม	เจ้าหน้าที่ด้านการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ IFRC
------------------	----------	---

### **กาแดงลาว**

๓๒. Mr. Taiythong Thiduangtai	ผู้แทนจากกาแดงลาว
๓๓. Mr. Vilaysack Boudsaba	ผู้แทนจากกาแดงลาว



## วิทยากรสภาคภาษาไทย

๑. พญ.กานดา ลิมิตเลาพันธ์ หัวหน้าฝ่ายบริการทางการแพทย์
๒. ภญ.สุมาลิน ศิลพิพัฒน์ หัวหน้าฝ่ายพัสดุทางการแพทย์และทั่วไป
๓. นางสาวสุกัญญา ทรัพย์อุดมมั่งมี รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๔. นางคะนิงนิจ จันทาทิน หัวหน้างานสร้างเสริมศักยภาพชุมชนฯ  
ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๕. น.ส.กฤติสร่า ธนเพิ่มพร ผู้อำนวยการพิเศษ พยาบาล ๗ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ฯ
๖. น.ส.แนนน้อย จุไรสง ผู้อำนวยการพิเศษ พยาบาล ๗ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ฯ
๗. น.ส.อารีรักษ์ บุญมีประเสริฐ พยาบาล ๖ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๘. นายเกียรติศักดิ์ ยันตะระประภรณ์ หัวหน้างานยานพาหนะ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๙. นายสามารถ นาคยรรยง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ๕  
ศูนย์ปฏิบัติงานภัยพิบัติ
๑๐. นางศศิธร รัตนประวิตร หัวหน้างานกลุ่มสื่อสัมพันธ์ สำนักสารนิเทศฯ
  - ลำดับที่ ๑,๒ และ ๘ ปฏิบัติงานวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
  - ลำดับที่ ๔ ปฏิบัติงานวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒
  - ลำดับที่ ๓ และ ๕ ปฏิบัติงานวันที่ ๔-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒
  - ลำดับที่ ๖ ปฏิบัติงานวันที่ ๔-๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
  - ลำดับที่ ๗ ปฏิบัติงานวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒
  - ลำดับที่ ๙-๑๐ ปฏิบัติงานวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

## วิทยากรภายนอก

๑. นายเอกราช รักรักษ์ หัวหน้าแผนกภาษาตัมพันธ์ ICRC
๒. น.ส.เทียมแข จิตติธรรมธาดา เจ้าหน้าที่ด้านการสื่อสารและรายงานผล IFRC
๓. ว่าที่ร้อยโท รวี ศุภนิมิตวิเศษกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

## รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

๑. น.ส.อิสราภรณ์ พละศักดิ์ พยาบาล ๕ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๒. นายประชา สังข์ศิริ ผู้ช่วยพยาบาล ๔ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๓. นายอุดม สวดตะมะนัง ผู้ช่วยพยาบาล ๔ ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

๔. นายจลัน สาหล้า	ผู้ช่วยพยาบาล ๔	ฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
๕. นายมนต์ชัย บุญชู	พนักงานขับรถ	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๖. นายเลิศศักดิ์ เต่าทอง	พนักงานขับรถ	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๗. นายมานพ ภู่อ่วม	พนักงานขับรถ	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
๘. น.ส.อภิญญา นุชุนทด	เจ้าหน้าที่การเงิน ๕	ฝ่ายการเงินและบัญชี
๙. น.ส.สุกัลยา มาทอง	เจ้าหน้าที่การเงิน	ฝ่ายการเงินและบัญชี IFRC

- ลำดับที่ ๑, ๓ และ ๕ ปฏิบัติงานวันที่ ๔-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๒ ปฏิบัติงานวันที่ ๗-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๔ ปฏิบัติงานวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๕ ปฏิบัติงานวันที่ ๕-๘ สิงหาคม ๒๕๖๒
- ลำดับที่ ๖ ปฏิบัติงานวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ (รับผู้เข้าร่วมการอบรมจากสถานีภาคที่ ๑๑)
- ลำดับที่ ๗ ปฏิบัติงานวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ (รับผู้แทนจากกาแดงลาวที่สนามบึงสุวรรณภูมิ)
- ลำดับที่ ๘-๙ ปฏิบัติงานวันที่ ๘-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

งบประมาณที่ใช้ทั้งสิ้นในการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้หลักสูตร  
National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕  
ณ โรงแรมรัตนชล อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

มีรายการดังต่อไปนี้

๑. ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าพาหนะเดินทาง	๗๐,๑๐๔.๒๘	บาท
๒. ค่าที่พัก	๙๑,๒๒๐.๐๐	บาท
๓. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่าทางด่วน	๖,๗๐๐.๐๐	บาท
๔. ค่าตอบแทนวิทยากร	๒,๙๘๘.๐๐	บาท
๕. ค่าอาหารและค่าเลี้ยงรับรอง	๑๐๘,๘๙๐.๙๙	บาท
๖. ค่าวัสดุสำนักงาน	๗๐๒.๕๕	บาท
๗. ค่าจัดทำสื่อ	๑๒,๐๐๐.๐๐	บาท
๘. ค่าไปรษณีย์	๒๕๙.๐๐	บาท
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>	<b>๒๙๒,๘๔๔.๘๒</b>	<b>บาท</b>

(สองแสนเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบสี่บาทแปดสิบสองสตางค์)

**ภาคผนวก**

## แบบทดสอบก่อนและหลังการอบรม NDRT

๑. ข้อใดไม่ใช่สาเหตุที่ทำให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติบางกลุ่มเข้าไม่ถึง/ไม่ได้รับการช่วยเหลือทางด้านมนุษยธรรม
- ก. ประชาชนไม่มีบัตรประจำตัวหรือเอกสารแสดงตนใดๆจึงอาจทำให้ไม่สามารถยืนยันตัวตนเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
  - ข. ประชาชนอยู่ที่พื้นที่ห่างไกลไม่มีเส้นทางคมนาคมเข้าถึง หรือพื้นที่ถูกตัดขาดจากเหตุการณ์ภัยพิบัติ
  - ค. ประชาชนเพิกเฉยไม่รับความช่วยเหลือเนื่องจากไม่รู้จักหน่วยงานฯ ไม่เชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัย
  - ง. ภัยพิบัติขนาดเล็กไม่ได้รับความสนใจและการสนับสนุนด้านเงินทุนในระดับนานาชาติ แม้ว่าขอบเขตการช่วยเหลือจะเกินกว่าที่ประเทศนั้นๆจะสามารถจัดการได้
๒. ข้อใดไม่ใช่เครื่องมือในการตอบสนองภัยพิบัติของ IFRC
- ก. DMIS    ข. RDRT    ค. FACT    ง. ERAT
๓. เมื่อเกิดภัยพิบัติขั้นรุนแรง IFRC มีการส่งเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงานในต่างประเทศ (deployment) ข้อใดคือภารกิจทั้งเจ้าหน้าที่และเครื่องมือภาคสนามออกไปปฏิบัติงานในพื้นที่
- ก. DMIS    ข. ERUs.    ค. FACT    ง. RDRT
๔. ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เหตุการณ์ที่สมาชิกทีมฟุตบอลหมูป่าและ โค้ช ติดอยู่ในถ้ำ จัดอยู่ในระดับใดของการจัดการสาธารณภัย
- ก. ระดับที่ ๑ สาธารณภัยขนาดเล็ก มีจำนวนผู้ประสบภัยเพียง ๑๓ คน
  - ข. ระดับที่ ๒ สาธารณภัยขนาดกลาง ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด
  - ค. ระดับที่ ๓ สาธารณภัยขนาดใหญ่ เพราะมีการระดมสรรพกำลังทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ
  - ง. ไม่มีข้อถูก

๕. ตามการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทย ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. ตาม พรบ.ปภ.ปี ๕๐ กำหนดระดับการจัดการภัยพิบัติเป็น ๕ ระดับ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือ ความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก
  - ข. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จะสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพื่อร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงาน มีทั้งสิ้น ๒๕ สปฉ. ซึ่งแบ่งเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ ส่วนปฏิบัติการ ส่วนอำนวยการและส่วนสนับสนุน
  - ค. ในเหตุภัยพิบัติขนาดใหญ่ที่ต้องขอรับการสนับสนุนจากต่างประเทศ ประเทศเจ้าภาพจะมีการสถาปนาศูนย์ประสานการปฏิบัติในพื้นที่ (On - Site Operation Coordination Centre - OSOCC) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการประสานงานระหว่างประเทศที่ประสบภัยพิบัติกับประเทศต่างๆ ที่ให้ความช่วยเหลือ
  - ง. ผิดทุกข้อ
๖. ระบบคลัสเตอร์ขององค์การสหประชาชาติ สภากาชาดไทยมีส่วนเกี่ยวข้องสูงสุดในด้านใดมากที่สุด
- ก. Logistics
  - ข. Shelter
  - ค. Water, Sanitation and Hygiene
  - ง. Health เหตุการณ์ที่เป็นโรคและภัยคุกคามสุขภาพ
๗. ในระหว่างหรือหลังจากที่มีภัยพิบัติธรรมชาติ ที่มีความรุนแรงนั้น สภากาชาดไทยและ ICRC จะร่วมมือกันทำงานเพื่อช่วยให้สมาชิกครอบครัวที่พลัดพรากจากกัน ได้ติดต่อกัน โดยการส่งข้อความ “ปลอดภัยดี - Safe & Well Message,” “จดหมายกาชาด - Red Cross Message,” “โทรศัพท์” หรือแม้แต่ “การนำครอบครัวให้กลับมาอยู่ร่วมกันอีกครั้ง” ข้อใดต่อไปนี้เป็นที่กล่าวถูกต้อง
- ก. สภากาชาดไทยในฐานะองค์กรเจ้าบ้าน จัดทำหน้าที่เหล่านี้ด้วยตนเอง

- ข. ICRC ในฐานะที่เป็นองค์กรนำในเรื่องดังกล่าว จะพิจารณาเองว่าจะต้องประสานกับ สภากาชาดไทยหรือไม่
  - ค. ทั้งสภากาชาดไทย และ ICRC จะประสานงานกัน เพื่อช่วยเหลือครอบครัวที่เดือดร้อน
  - ง. UNHCR ในฐานะตัวแทนของยูเอ็น จะทำหน้าที่ผู้ประสานงานหลักในเรื่องดังกล่าวนี้
๘. คุณคิดว่า ทำไม กรอบการทำงานการเข้าถึงที่ปลอดภัย Safer Access Framework (SAF) จึง มีความสำคัญต่อการทำงานของหน่วยงานในกลุ่มองค์กรกาชาด
- ก. เพราะ SAF คือเครื่องมือที่จะช่วยทำให้ กลุ่มองค์กรกาชาดเข้าถึงผู้เดือดร้อน ได้ดียิ่งขึ้น
  - ข. เพราะ SAF จะช่วยสร้างภาพลักษณ์ของกาชาดในทางที่ดีกับชุมชน
  - ค. เพราะ SAF จะช่วยทำให้กลุ่มคนที่มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ เช่น เจ้าหน้าที่รัฐ, ทหาร, องค์กรมนุษยธรรมอื่นๆ กลุ่มกองกำลังติดอาวุธ, ฯลฯ ได้รู้จักและเข้าใจ ในวิธีการ ทำงานของกาชาด
  - ง. ถูกทุกข้อ
๙. การประเมินความเสี่ยงและสภาพแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของการทำงานและ ความปลอดภัย รวมทั้งการทบทวนในเรื่อง กฎหมาย ที่รองรับบทบาทหน้าที่ของสภากาชาด คือส่วนหนึ่งของ SAF ทำไมจึงมีความสำคัญ
- ก. การประเมินความเสี่ยงในการทำงานต้องทำและทบทวนอยู่เป็นประจำ เพราะมันจะ ช่วยทำให้ทราบถึงความเสี่ยงและสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัย ทาง เจ้าหน้าที่และ อาสากาชาด โดยเฉพาะ ในกรณี ที่ต้องเข้าไปทำงานในภาวะเสี่ยง
  - ข. การประเมินความเสี่ยง เป็นหัวใจ สำคัญ ของ SAF ส่วน กฎหมายที่มีอยู่จะดีหรือไม่ ถือเป็นประเด็นรอง
  - ค. จริงๆแล้ว กฎหมาย ที่มีความชัดเจนในบทบาท ในเรื่องภาระหน้าที่ของสภากาชาด เป็นสิ่งที่สำคัญกว่าส่วนการประเมิน ถือเป็นเรื่องรอง
  - ง. ทั้งแปดหัวข้อหลักของ SAF ถือว่า สำคัญเท่ากันหมด และ การประเมิน ความเสี่ยง เรื่องความปลอดภัย ก็ต้องมีการประเมินเป็นประจำ

๑๐. ข้อใดกล่าวถูกต้อง ตามเนื้อเรื่องภาพยนตร์ซีรีส์เกาหลีเรื่อง Descendants of the Sun ที่ กัปตันยูซึจิน สูญหายไปในช่วงปฏิบัติหน้าที่ ณ ดินแดนตะวันออกกลาง ท่านคิดว่า แพทย์หญิงคังโมยอน สามารถมายื่นคำร้องในการติดตามหากัปตันยูซึจิน ได้หรือไม่
- ได้เนื่องจากกัปตันยูซึจิน เป็นแฟนที่ชอบพอกับหากัน เมื่อแฟนหายไปถึงสามารถไปแจ้งให้สภากาชาดเกาหลีได้ ประสานงานติดต่อช่วยสืบหาให้
  - ไม่ได้ เนื่องจาก ผู้ที่สามารถยื่นคำร้องให้ติดตามหา จะต้องเป็นญาติ สามีหรือภรรยา เท่านั้น
๑๑. ข้อใดกล่าวถูกต้อง ในการติดตามสืบหาญาตินั้น เมื่อสภากาชาดของประเทศผู้ยื่นคำร้อง สามารถติดตามหาบุคคลในคำร้องพบแล้ว จะต้องแจ้งให้ผู้ยื่นคำร้องอย่างไร หากบุคคลผู้นั้นไม่ต้องการติดต่อกลับ
- ต้องแจ้งให้ผู้ยื่นคำร้องทราบ โดยแจ้งว่าไม่ประสงค์ตอบกลับ
  - ไม่ต้องแจ้งให้ผู้ยื่นคำร้องทราบ ให้เป็นตามความประสงค์ของญาติ
๑๒. ข้อใด เป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
- ทำให้เกิดผลกระทบทางสุขภาพที่มีความรุนแรง
  - เป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติหรือไม่เคยพบมาก่อน
  - มีโอกาที่จะแพร่ไปสู่พื้นที่อื่น และ ต้องจำกัดการเคลื่อนที่ของผู้คนหรือสินค้า
  - ถูกทุกข้อ
๑๓. ข้อใดกล่าวถูกต้อง เกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านจิตสังคม
- คือการแสดงและกิริยาท่าทางซึ่งสิ่งมีชีวิต ระบบหรืออัตลักษณ์ประติษฐ์ ที่เกิดร่วมกัน กับสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมระบบอื่นหรือสิ่งมีชีวิตโดยรวมเช่นเดียวกับสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ เป็นการตอบสนองของระบบหรือสิ่งมีชีวิตต่อสิ่งเร้าหรือการรับเข้าทั้งหลาย ไม่ว่าจะป็นภายในหรือภายนอก มีสติหรือไม่มีสติระลึก ชัดเจนหรือแอบแฝง และโดยตั้งใจหรือไม่ตั้งใจ
  - เป็นแนวทางที่จะเยียวยาเหยื่อของความรุนแรงหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติให้สร้างความยืดหยุ่นปรับตัว ทั้งชุมชนและบุคคลเอง โดยมีจุดประสงค์ที่จะช่วยให้เหยื่อกลับมาใช้ชีวิตอย่างปกติสุขและป้องกันผลเชิงลบต่อจิตใจจากเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดความทุกข์ทรมานมากกว่าเดิม



- ค. เป็นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ศึกษาหาคำอธิบายว่าความคิด ความรู้สึก และพฤติกรรมต่าง ๆ ของคน ได้รับผลกระทบหรืออิทธิพลจากการแสดงออก จากการจินตนาการหรือการแสดงนัยของผู้อื่นอย่างไร
- ง. คือจิตสำนึกของส่วนรวมเกี่ยวกับความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ที่จะช่วยลดปัจจัยที่นำไปสู่ภัยพิบัติ

๑๔. ความเครียดคืออะไร?

- ก. ความเครียดคือปฏิกิริยาปกติต่อความท้าทายทางกายภาพหรือทางอารมณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อเกิดความไม่สมดุลระหว่างสิ่งที่ปัญหาและความสามารถในการจัดการกับความเครียด
- ข. ความเครียดคือสิ่งที่เกิดขึ้นเมื่อรู้สึกว่สิ่งที่กำลังเกิดขึ้นในชีวิตนั้นมันมากเกินไปทำให้เราเกิดอารมณ์รุนแรงที่ยากที่จะควบคุม
- ค. ความรู้สึกเครียดในตัวเองหรือในผู้อื่นเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้ และไม่ใช่เป็นสัญลักษณ์ของความอ่อนแอส่วนบุคคลหรือการขาดความเป็นมืออาชีพ
- ง. ทุกข้อคือความเครียด

๑๕. จุดมุ่งหมายของการประเมินความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติ คือ

- ก. การเข้าใจสถานการณ์ เพื่อ ระบุปัญหา แหล่งที่มาของปัญหา และผลที่ตามมาของปัญหา
- ข. เพื่อระบุชนิดของภาวะฉุกเฉิน ขนาดพื้นที่และประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และแนวโน้มของผลกระทบ ดังกล่าว
- ค. เพื่อระบุผลกระทบของภาวะฉุกเฉินที่มีต่อสุขภาพของประชาชน และต่อระบบการบริการสุขภาพ
- ง. ถูกทุกข้อ

๑๖. ข้อใดไม่จัดอยู่ในชนิดของการประเมินสถานการณ์ฉุกเฉิน

- ก. การประเมินอย่างเร่งด่วน
- ข. การประเมินแบบรายละเอียด
- ค. การประเมินอย่างต่อเนื่อง
- ง. การประเมินรอบด้าน

๑๗. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. โรคต่อไปนี้เป็นโรคที่สัมพันธ์กับน้ำและสิ่งขับถ่าย อหิวาตกโรค โรคมืดมีตัว (Shigella) ท้องร่วง (Salmonella) ไข้ไทฟอยด์ โรคพาราไทฟอยด์ โรคมืดหรือโรคท้องร่วงจากเชื้อ giardia โรคตับอักเสบ A โรคโปลิโอ โรคท้องร่วงจากโรต้าไวรัส พยาธิตัวกลม โรคพยาธิปากขอ พยาธิไส้หมัก พยาธิตัวตีตหนู
- ข. การจัดทำส้วม เช่นส้วมร่องดิน ส้วมหลุมและส้วมที่มีน้ำชะออกไปเรื่อยๆ ควรอยู่ห่างจากแหล่งน้ำบาดาลอย่างน้อย ๓๐ เมตรและบริเวณก้นหลุมควรอยู่เหนือชั้นน้ำใต้ดินอย่างน้อย ๑.๕ เมตร
- ค. จำนวนสถานพยาบาลที่เพียงพอต่อการดูแลประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติคือ หน่วยบริการสุขภาพพื้นฐาน ๑ แห่ง ต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน
- ง. ถูกทุกข้อ

๑๘. เหตุผลสำคัญที่สุดของการให้ความช่วยเหลือด้านน้ำ สุขาภิบาล และการส่งเสริมสุขอนามัยคืออะไร

- ก. ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคที่เกิดจากอุจจาระเข้าทางปาก (Faeco-Oral route)
- ข. ผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลือตามกฎบัตรมนุษยธรรมและมาตรฐานขั้นต่ำในการตอบสนองต่อภัยพิบัติ
- ค. เพื่อให้เป็นไปตามปณิธานของ IFRC ที่ว่า ‘Saving life Changing minds’
- ง. เพื่อให้ผู้ประสบภัยมีสุขอนามัยที่ดีขณะเกิดภัยพิบัติ

๑๙. มาตรฐานขั้นต่ำในด้านน้ำ (Water Supply) ข้อใดไม่ถูกต้อง

- ก. น้ำสำหรับบริโภค และประกอบอาหาร ๑๕ ลิตร/คน/วัน
- ข. น้ำที่ไหลผ่านก๊อก ณ จุดแจกจ่าย ๑๐๐ ซีซี ไม่มีการปนเปื้อนแบคทีเรีย และมีคลอรีนคงเหลือ ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร
- ค. จุดแจกน้ำที่ไกลที่สุดห่างจากที่พักอาศัย น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ เมตร
- ง. จำนวนประชากรสูงสุดต่อน้ำแหล่งน้ำ แบบเปิดใช้ที่ละคน น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ คน

๒๐. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. ความมั่นคงทางอาหาร ควรประเมินจากความสามารถของท้องถิ่นที่มีอยู่และเชื่อถือได้ ก่อนจัดหาจากนอกพื้นที่ โดยต้องสร้างความมั่นใจว่าการใช้ความสามารถที่มีในท้องถิ่นนั้น ไม่ทำให้เกิดการปองร้ายและไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชุมชนมากขึ้น
- ข. ควรหลีกเลี่ยงการแจกจ่ายอาหารเป็นค่าตอบแทนในการช่วยงานด้านโลจิสติกส์ เช่น การนำสินค้าขึ้นหรือลงที่คลังสินค้า หรือที่จุดแจก เพื่อให้มีปริมาณอาหารเพียงพอที่จะให้กับผู้รับตามกลุ่มเป้าหมาย
- ค. การจัดเก็บอาหารในคลังควรเป็นพื้นที่ที่สามารถ เก็บร่วมกับสิ่งของอื่นๆ ได้ เพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการ และในการเลือกสถานที่เก็บควรเป็นคลังที่ไม่เคยเก็บวัตถุอันตรายมาก่อนและปลอดภัยปนเปื้อน
- ง. การจัดทำเอกสารในการแจกจ่าย ควรจัดพิมพ์และแจกจ่ายเอกสารและรายงานต่างๆ เช่น เอกสารรายการสินค้าที่จัดส่ง บัญชีแยกประเภทสินค้า เป็นต้น เป็นภาษาท้องถิ่น ในทุกสถานที่ที่มีการรับ จัดเก็บและจัดส่งสินค้า เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบ ข้อมูลของรายการที่มีการเปลี่ยนแปลงได้

๒๑. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. ในการจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการระดับรุนแรง ก่อนการจำหน่ายออกจากโครงการผู้มีภาวะทุพโภชนาการควรมีน้ำหนักเพิ่มโดยเฉลี่ย มากกว่า ๘ กรัม ต่อน้ำหนักตัวหนึ่งกิโลกรัม ต่อคนต่อวัน
- ข. โรคอหิวาตกโรค โรคหัด ไข้เหลือง ไข้เลือดออกที่เกิดจากไวรัส ชนิดอื่นๆ เป็นโรคที่มีผู้ป่วยเพียงรายเดียวก็ถือว่ามีภาวะระบาด
- ค. ขนาดพื้นที่ที่ใช้คำนวณในการจัดตั้งศูนย์พักพิง ควรมีพื้นที่มิดชิด ๓.๕ ตรม.ต่อคน และควรมีพื้นที่สำหรับวางผังครัวเรือน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวก 45 ตรม.ต่อคน
- ง. ไม่มีข้อถูก

๒๒. องค์ประกอบหลักในการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว ประกอบด้วย

- ก. การคุ้มครอง การช่วยเหลือ
- ข. กฎหมายและมาตรฐาน และการมีส่วนร่วม
- ค. การคุ้มครอง กฎหมายและมาตรฐาน และการช่วยเหลือ
- ง. ถูกทั้งข้อ ก. และข้อ ข.

๒๓. วงจรชีวิตศูนย์พักพิงชั่วคราว ประกอบด้วย

ก. ๑. ผู้ประสบภัย ๒. เจ้าของที่พัก ๓. ผู้บริจาค

ข. ๑. การวางแผนและการจัดตั้ง ๒. การดูแลและบำรุงรักษา ๓. การปิดศูนย์และการจัดการหลังภัยพิบัติ

ค. ๑. การวางแผนและการจัดตั้ง ๒. การดูแลและบำรุงรักษา ๓. การพักพิง

ง. ถูกทั้งข้อ ก. และข้อ ค.

๒๔. มาตรฐานขั้นต่ำในการตอบสนองต่อภัยพิบัติเรื่องใดบ้างที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

ก. มาตรฐานขั้นต่ำเรื่องการจัดหาน้ำสุขาภิบาล และการส่งเสริมสุขอนามัย และมาตรฐานขั้นต่ำเรื่องการค้าเนิ่นการด้านสุขภาพ

ข. มาตรฐานขั้นต่ำเรื่องที่พักพิงที่อยู่อาศัยและเครื่องบริโภค มาตรฐานขั้นต่ำเรื่องความมั่นคงทางอาหาร และโภชนาการ

ค. มาตรฐานขั้นต่ำเรื่องที่พักพิงที่อยู่อาศัยและเครื่องบริโภค

ง. ถูกทุกข้อ

๒๕. ข้อใดเป็นหลักปฏิบัติที่ถูกต้องในการให้สัมภาษณ์กับสื่อ

ก. หลีกเลี่ยงการใช้ศัพท์เทคนิคเฉพาะทางและตัวย่อต่างๆ

ข. ให้ตัวเลขและข้อมูลผู้เสียชีวิตและได้บาดเจ็บ

ค. ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์เนื่องจากไม่ได้รับผิดชอบในหน้าที่ส่วนนี้

ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

### เฉลยข้อสอบ

๑	ค	๖	ข	๑๑	ก	๑๖	ง	๒๑	ง
๒	ง	๗	ค	๑๒	ง	๑๗	ง	๒๒	ง
๓	ข	๘	ง	๑๓	ข	๑๘	ก	๒๓	ข
๔	ข	๙	ง	๑๔	ง	๑๙	ง	๒๔	ง
๕	ง	๑๐	ข	๑๕	ง	๒๐	ค	๒๕	ก

คะแนนทดสอบความรู้ก่อนและหลังการอบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้หลักสูตร

National Disaster Response Team รุ่นที่ ๕

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน ก่อนเรียน	คะแนน หลังเรียน
๑	นางสาวดารินทร์ หัสชู	พยาบาล ๖	๑๓	๑๕
๒	เภสัชกรหญิงชนิกานต์ เนียมขาว	เภสัชกร ๕	๑๖	๑๙
๓	นางสาวบุญญาภา จันไรสง	พยาบาล ๖	๑๑	๑๖
๔	นางสาวอ้อย บุญมา	พยาบาล ๕	๑๒	๑๘
๕	นางสาวปสุตา กิติวังค์	พยาบาล ๖	๑๖	๑๘
๖	นางสาวธัญญลักษณ์ ศรีจันทร์	พยาบาล ๓	๑๓	๑๘
๗	นางสาวพูนสิน นัมคณิสร์	พยาบาล ๖	๑๑	๑๗
๘	นางดวงเดือน เทพวงศ์	พยาบาล ๖	๑๓	๑๘
๙	นางสาวภรภรณ์ โถแก้ว	พยาบาล ๖	๑๕	๑๘
๑๐	นางรณณ ตั้งวงษ์	พยาบาล ๖	๑๑	๑๖
๑๑	นางสาวนิภาภรณ์ นิมดวง	พยาบาล ๖	๑๒	๑๙
๑๒	นางสาวอัญชลี แนวนราช	พยาบาล ๖	๑๓	๑๘
๑๓	นางสาวบุญญรัตน์ พรจันทร์	พยาบาล ๖	๑๐	๑๓
๑๔	นางสาวขวัญใจ คำวา	จนท.ประชาสัมพันธ์ ๔	๑๓	๑๙
๑๕	นางสาวสุกัญญา ตะเคียนเกลี้ยง	พยาบาล ๖	๑๒	๑๘
๑๖	นางสาวจุฑาทิพ ศรีวิราช	พยาบาล ๓	๑๒	๑๘
๑๗	นางสาวศิริภรณ์ วงศ์วัฒนวรรณ	พยาบาล ๓	๑๓	๒๑
๑๘	นางกมลวรรณ อโณทัยหิรัญ	พยาบาล ๓	๑๖	๑๙
๑๙	นางสาวกฤติมา พวงทองทิพย์	พยาบาล ๓	๑๓	๑๘
๒๐	นางสาวศิริมัน เรืองใจ	พยาบาล ๓	๑๕	๑๗
๒๑	นายเทพเมธี ภูกิจนาค	ผู้ช่วยพยาบาล ๓	๑๖	๑๘
๒๒	นายประเสริฐ อำไพ	พนักงานขับรถ	๑๐	๑๗
๒๓	นายธวัชชัย โพธิ์ประจักษ์	พนักงานขับรถ	๑๐	๑๘
๒๔	นายวันชัย สุขสม	นายช่างเครื่องกล ๔	๑๓	๑๘
๒๕	นางสาวประสพพร ทองสุข	พยาบาล ๕	๙	๑๘

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน ก่อนเรียน	คะแนน หลังเรียน
๒๖	นางสาวทศพร พุชชาคำ	พยาบาล ๖	๑๐	๑๗
๒๗	นางเปรมจิตต์ ลือสกลกิจ	กรรมการเหล่ากาชาด จังหวัดสุพรรณบุรี	๑๒	๑๗
๒๘	รศ.ดร.ดวงใจ รัตนธัญญา	รองนายกเหล่ากาชาด จังหวัดชลบุรี	๑๑	๑๘
๒๙	นายวินัย กรอบเพชร	นายช่างโยธาอาวุโส ระดับ ๗	๘	๑๑
๓๐	นางสาวกัญญาณัฐ บุญแดง	นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนปฏิบัติการ ระดับ ๔	๑๒	๑๙
๓๑	นางสาววรรณรอง ทัตราคม	DRR Officer IFRC	๑๖	๒๑
๓๒	Mr. Taiythong Thiduangtai	กาแดงลาว	๗	๑๗
๓๓	Mr. Vilaysack Boudsaba	กาแดงลาว	๑๔	๑๘

## แบบทดสอบเกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำในเรื่องต่างๆ พร้อมเฉลย

๑. ผู้ประสพภัยควรได้รับน้ำสะอาดสำหรับดื่มปริมาณ เท่าไหร่/คน/วัน และ เมื่อตรวจคุณภาพน้ำ ควรมี faecal coliforms / ๑๐๐ ml เท่าไหร่  
ตอบ ๑๕ ลิตร/คน/วัน (อ่านควบคู่กับบันทึกแนวทางปฏิบัติที่ ๒ หน้า ๙๘-๙๙) และ faecal coliforms (หน้า ๑๐๑)
๒. จงบอกชื่อโรคที่สัมพันธ์กับน้ำและสิ่งขับถ่ายมา อย่างน้อย ๕ ชนิด  
ตอบ อหิวาตกโรค โรคบิดมีตัว (Shigella) ท้องร่วง (Salmonella) ใช้ไทฟอยด์ โรคพาราไทฟอยด์ โรคบิดหรือโรคท้องร่วงจากเชื้อ giardia โรคตับอักเสบ A โรคโปลิโอ โรคท้องร่วงจาก โรต้าไวรัส พยาธิตัวกลม พยาธิปากขอ พยาธิแส้ม้า พยาธิตัวตีคหมู (ภาคผนวก ๔ หน้า ๑๓๑)
๓. ตามมาตรฐานการเข้าถึงและปริมาณน้ำ ในการร่อนรับน้ำของผู้ประสพภัยในแต่ละครั้ง ไม่ควรนานเกินระยะเวลาเท่าไร  
ตอบ ๓๐ นาที (หน้า ๙๘)
๔. ระยะทางระหว่างที่พักอาศัยแต่ละหลังไปยังจุดจ่ายน้ำที่ใกล้ที่สุด ไม่ควรเกินเท่าไร  
ตอบ ๕๐๐ เมตร (หน้า ๙๘)
๕. การออกแบบ การสร้าง และสถานที่ตั้งห้องสุขา ควรมีลักษณะอย่างไร  
ตอบ หน้า ๑๐๘-๑๐๙
  - จัดให้มีกลไกสำหรับระบายกากอุจจาระ การขนส่งและกำจัดที่เหมาะสมในกรณีห้องสุขาเป็นแบบผนังแน่นหรือถูกใช้เป็นเวลานานและจำเป็นต้องได้รับการถ่ายเทของเสีย (คู่มือบันทึกแนวทางปฏิบัติที่ ๑๑)
  - ในกรณีที่ระดับน้ำใต้ดินสูงหรือเกิดอุทกภัย หลุมหรืออุปกรณ์เก็บสิ่งขับถ่ายจะต้องเป็นแบบกั้นน้ำซึมเพื่อลดการปนเปื้อนไปสู่ น้ำใต้ดินและสิ่งแวดล้อม (คู่มือบันทึกแนวทางปฏิบัติที่ ๑๑)

► การออกแบบ การสร้างและสถานที่ตั้งห้องสุขาที่เหมาะสม ควรมีลักษณะดังนี้

- ออกแบบให้ประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งเด็ก ผู้สูงอายุ หญิงมีครรภ์ และผู้ทุพพลภาพสามารถใช้ห้องสุขาได้อย่างปลอดภัย (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 1)
- ตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานที่สุด โดยเฉพาะกับกลุ่มผู้หญิงและเด็กหญิง ทั้งกลางวันและกลางคืน (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 3 และหลักการคุ้มครอง 1 บันทึกแนวทางปฏิบัติ 1-6 หน้า 35-36)
- มีความเป็นส่วนตัว สอดคล้องกับปกติวิสัยของผู้ใช้งาน (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 3)
- รักษาความสะอาดง่ายเพื่อให้ผู้ใช้และไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ขึ้นกับบริบทการใช้งาน ห้องสุขาควรมีน้ำสำหรับล้างมือและ/หรือราดทำความสะอาดอย่างเหมาะสม (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 7-8)
- จัดให้มีที่สำหรับทิ้งผ้าอนามัย และมีพื้นที่มิดชิด สำหรับการซักและตากผ้าซับระดูของผู้หญิง (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 9)
- ลดการแพร่พันธุ์ของแมลงวันและยุงให้เหลือน้อยที่สุด (ฉบับที่กแนวทางปฏิบัติ 7)

๖. จำนวนประชากรผู้ประสพภัยต่อ จำนวนสุขา ๑ ห้อง

ตอบ สำหรับครัวเรือน ๒๐ คน/ห้อง หน้า ๑๐๙-๑๑๐ และภาคผนวก ๓ หน้า ๑๓๐

๗. จงบอกถึงจุดสำคัญเกี่ยวกับการพิจารณาเพื่อสร้างความมั่นใจถึงสิทธิและศักยภาพของประชาชนกลุ่มเปราะบางทุกกลุ่มในการพิจารณาเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ

ตอบ หน้า ๑๕๐

- ให้ประชาชนมีส่วนร่วมมากที่สุด เพื่อสร้างความมั่นใจว่ามีตัวแทนของทุกกลุ่มรวมอยู่ โดยเฉพาะผู้ที่ไม่ค่อยถูกมองเห็น (เช่น คนที่สื่อสารและเคลื่อนไหวลำบาก คนที่อยู่ในสถานดูแลกักกัน เยาวชนที่กระทำความผิด และกลุ่มอื่นๆ หรือกลุ่มที่ไม่ปรากฏหลักฐานการมีอยู่)
- จำแนกในเรื่องเพศและอายุ (๐-๕๐ ปี บวก) ระหว่างการประเมินถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะสร้างความมั่นใจว่าส่วนของความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการได้พิจารณาถึงประชากรกลุ่มต่างๆอย่างเพียงพอ
- สร้างความมั่นใจว่า สิทธิการได้ข้อมูลข่าวสารนั้นได้ถูกสื่อสารออกไปอย่างกว้างขวางและเข้าถึงได้โดยสมาชิกทุกคนในชุมชน



๘. การให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร ผู้ประสบภัยควรได้รับอาหารที่มีจำนวนแคลอรีเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเท่าไร/คน/วัน

ตอบ ๒,๑๐๐ Kcal (หน้า ๑๘๒ หรือ หน้า ๒๓๑)

๙. ตัวชี้วัดที่นิยมใช้ในการวัดระดับภาวะทุพโภชนาการในเด็กอายุ ๖-๕๙ เดือน และเกณฑ์ที่ใช้เป็นอย่างไร

ตอบ WFH Z score และ MUAC หน้า ๒๒๔

	ภาวะทุพโภชนาการโดยรวม	ภาวะทุพโภชนาการระดับปานกลาง	ภาวะทุพโภชนาการระดับรุนแรง
เด็กอายุ 6.0-59.9 เดือน	< -2 Z score WFH และ/หรือ MUAC น้อยกว่า 12.5 ซม. และ/หรือ การบวมเนื่องจากภาวะโภชนาการ	-3 ถึง <-2 Z score WFH และ/หรือ MUAC 11.5 ถึงน้อยกว่า 12.5 ซม.	< -3 Z score WFH และ/หรือ MUAC น้อยกว่า 11.5 ซม. และ/หรือ การบวมเนื่องจากภาวะโภชนาการ

๑๐. ขนาดพื้นที่ที่ใช้คำนวณในการจัดตั้งศูนย์พักพิง ควรมีพื้นที่รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการพื้นที่ที่ตารางเมตรต่อคน

ตอบ ๔๕ ตารางเมตร/คน (หน้า ๒๖๐)

๑๑. จงบอกดัชนีชี้วัดหลัก สำหรับมาตรฐานที่พักพิงและที่อยู่อาศัย เกี่ยวกับ “พื้นที่มิดชิด”

ตอบ (หน้า ๒๖๑)

- ประชาชนที่ได้รับผลกระทบทุกคนมีพื้นที่ขั้นต่ำในเบื้องต้น ๓.๕ ตารางเมตร/คน (ดูบันทึกแนวทางปฏิบัติ ๑-๒)

- การแก้ปัญหาที่พักพิงและวัสดุทั้งหมดสามารถตอบสนองข้อตกลงตามมาตรฐานทางเทคนิคและมาตรฐานการทำงาน ตลอดจนเป็นที่ยอมรับทางวัฒนธรรม (ดูบันทึกแนวทางปฏิบัติ ๓-๑๐)

๑๒. ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ควรได้รับเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่มที่เพียงพอ เป็นจำนวน เท่าไร

ตอบ หน้า ๒๗๔

- ▶ ผู้หญิง เด็กหญิง ผู้ชายและเด็กชายทุกคนมีเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มอย่างน้อยคนละสองชุด ซึ่งมีขนาดพอดีตัวและเหมาะสมกับวัฒนธรรม ฤดูกาล และสภาพภูมิอากาศ (ดูบันทึกแนวทางปฏิบัติ 1-5)

๑๓. แต่ละครัวเรือนควรมีภาชนะกักเก็บน้ำ ขนาดเท่าใด และจำนวน เท่าใด

ตอบ ขนาด ๑๐-๒๐ ลิตร อย่างน้อย ๒ อัน (หน้า ๑๐๔ )

๑๔. จงบอกดัชนีชี้วัดหลัก เกี่ยวกับอุปกรณ์สำหรับการประกอบอาหารและการรับประทานอาหาร

ตอบ หน้า ๒๗๕

- แต่ละครัวเรือนหรือกลุ่มบุคคลที่ประกอบด้วยสมาชิก ๔-๕ คน สามารถเข้าถึงหม้อประกอบอาหารขนาดครอบครัวที่มีด้ามจับและฝาปิด ๒ ใบ อย่างสำหรับเตรียมหรือใส่อาหาร มีดทำครัวและช้อนกลาง ๒ คัน (ดูบันทึกแนวทางปฏิบัติ ๑-๒)
  - ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทุกคนสามารถเข้าถึงภาชนะ ช้อนหรือเครื่องมือสำหรับการรับประทานอาหารอื่นๆ รวมทั้งเครื่องแก้วหรือแก้วน้ำดื่ม (ดูบันทึกแนวทางปฏิบัติ ๑-๒)
๑๕. การให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนเพื่อให้มีความทัดเทียมในการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพที่มีประสิทธิภาพปลอดภัยและมีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด มีเกณฑ์ในการจัดสถานพยาบาลต่อผู้ประสบภัยอย่างไร

ตอบ หน้า ๒๙๙

▶ มีจำนวนสถานพยาบาลเพียงพอต่อการดูแลประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

- หน่วยบริการสุขภาพพื้นฐาน 1 แห่งต่อประชากร 10,000 คน (หน่วยบริการสุขภาพพื้นฐาน คือ สถานพยาบาลระดับปฐมภูมิที่ให้บริการสุขภาพทั่วไป)
  - สถานีอนามัยระดับตำบล 1 แห่งต่อประชากร 50,000 คน
  - โรงพยาบาลระดับอำเภอหรือโรงพยาบาลชุมชน 1 แห่งต่อประชากร 250,000 คน
  - โรงพยาบาลขนาด 10 เตียงขึ้นไป (มีเตียงสุติกรรม) 1 แห่งต่อประชากร 10,000 คน (ดูบันทึกแนวทางการปฏิบัติ 1)
๑๖. ในการควบคุมโรคติดต่อและการระบาดรวมทั้งการตอบสนองต่อการระบาดนั้น มีดัชนีชี้วัดหลักเกี่ยวกับอัตราการเสียชีวิตต่อผู้ติดเชื้อทั้งหมด (Case fatality rates หรือ CFRs) ไม่เกินเท่าไร

ตอบ หน้า ๓๑๙

- ▶ อัตราการเสียชีวิตต่อผู้ติดเชื้อทั้งหมด (case fatality rates หรือ CFRs) ไม่เกินระดับที่กำหนด คือ
  - อหิวาตกโรคร้อยละ 1
  - ท้องร่วงจากเชื้อชิเกลลา (Shigella dysentery) ร้อยละ 1
  - ไทฟอยด์ร้อยละ 1
  - โรคไขกัปกหลังแอ่น (Meningococcal meningitis) ประมาณร้อยละ 5-15
  - มาลาเรีย ไม่แน่นอน ตั้งเป้าให้ ต่ำกว่าร้อยละ 5 ในผู้ป่วยอาการรุนแรง
  - หัด (measles) ไม่แน่นอนพบร้อยละ 2-21 ในพื้นที่ที่มีความขัดแย้งและตั้งเป้าให้ต่ำกว่าร้อยละ 5 (ดูบันทึกแนวทางการปฏิบัติ 10)

๑๗. จงบอกช่วงอายุสำหรับการฉีดวัคซีนโรคหัด และในกรณีที่มีทรัพยากรจำกัดควรให้ความสำคัญ กับกลุ่มใดเป็นลำดับแรก

ตอบ อายุ ๖ เดือน-๑๕ ปี แต่ถ้ามีทรัพยากรจำกัดควรมุ่งเน้นที่เด็กอายุ ๖-๕๙ เดือน เป็นลำดับแรก (หน้า ๓๒๓-๓๒๔)

๑๘. การยืนยันโรคระบาด หากพบผู้ป่วยโรคใด แม้เพียงรายเดียวก็ถือว่าเป็นการระบาด ให้บอกมา

ตอบ โรคอหิวาตกโรค โรคหัด ไข้เหลือง ไข้เลือดออกที่เกิดจากไวรัสอื่นๆ (หน้า ๓๒๑)

๑๙. อัตราตายอย่างหยابที่เพิ่มเป็นกึ่งเท่าที่จะชี้ให้เห็นถึงภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติและต้องมีการตอบสนองทันที และหากไม่ทราบอัตราตายอย่างหยابก่อนเกิดเหตุจะทำอย่างไร

ตอบ สองเท่า และให้กำหนดเป้าหมายของอัตราตายอย่างหยابในระดับต่ำกว่า ๑ ราย/ประชาชน ๑๐,๐๐๐ คน/วัน (หน้า ๓๑๒)

๒๐. จงบอกดัชนีชี้วัดหลัก ตามมาตรฐานด้านสุขภาพ เกี่ยวกับผู้ให้บริการทางการแพทย์

ตอบ หน้า ๓๐๓-๔

- มีบุคลากรทางการแพทย์ที่คุณสมบัติเหมาะสมอย่างน้อย ๒๒ คน (แพทย์ พยาบาล และผดุงครรภ์) ต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน (ดูบันทึกแนวทางการปฏิบัติ ๑)
- แพทย์อย่างน้อย ๑ คน/ประชากร ๕๐,๐๐๐ คน
- พยาบาลอย่างน้อย ๑ คน/ประชากร ๑๐,๐๐๐ คน
- ผดุงครรภ์อย่างน้อย ๑ คน/ประชากร ๑๐,๐๐๐ คน

- มีอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) อย่างน้อย ๑ คน ต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน และมีที่ปรึกษา ๑ คน/อสม. ๑๐ คน และมีที่ปรึกษาอาวุโส ๑ คน
- แพทย์ ๑ คน ไม่ควรตรวจผู้ป่วยมากกว่า ๕๐ ราย/วัน ถ้าผู้ป่วยมากกว่านี้ควรจัดแพทย์เสริม (ดูบันทึกแนวทางการปฏิบัติ ๓ และภาคผนวก ๓ หัวข้อ สูตรคำนวณดัชนีชี้วัดหลักด้านการ สุขภาพ)

## สถานการณ์สมมติช่วงที่ ๑

### คำสั่ง

จากสถานการณ์ภัยพิบัติให้แต่ละกลุ่มระดมสมองเพื่อตอบคำถามตามสถานการณ์ที่ได้รับดังต่อไปนี้

๑. ภัยที่เกิดขึ้นเป็นภัยระดับที่เท่าไรในแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติของสภากาชาดไทย
๒. เครื่องมือของสภากาชาดไทยในการตอบสนองภัยพิบัติในสถานการณ์สมมติที่กลุ่มได้รับมอบหมายมีอะไรบ้าง และเหตุผลที่เลือกใช้
๓. มีแนวทางในการประสานงานอย่างไร

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๑

๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานว่า คลื่นสึนามิกระทบชายฝั่งจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง พังงา สตูล และจังหวัดระนอง โดยมีบริเวณที่ได้รับผลกระทบดังนี้

- จังหวัดภูเก็ต ที่ตำบลราไวย์ ตำบลกระรน อำเภอเมือง ตำบลกระทุ้ง ตำบลกมลา ตำบลป่าตองอำเภอกระทุ้ง หาดไม้ขาว ตำบลไม้ขาว หาดบางเทา หาดสุรินทร์ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง

- จังหวัดตรัง ที่หาดฉางกลาง เกาะมุก เกาะลิบง เกาะกระดาน หมู่ที่ ๔ โรงเรียนปากเมง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา

- จังหวัดพังงา ที่เขาหลัก เกาะคอเขา บ้านน้ำเค็ม ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า เกาะพระทอง อำเภอกระบุรี บ้านทับละมุ ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง ตำบลโคกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง หมู่บ้านประมงที่ได้รับความเสียหายมาก คือบ้านน้ำเค็มซึ่งตั้งอยู่ที่ ปากคลองปากเกาะ ในอ่าวแหลมป้อม ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า

- จังหวัดกระบี่ เกาะพีพี อำเภออ่าวนาง

- จังหวัดสตูล หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อเจ็ดลูก ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู บ้านบุโบย หมู่ที่ ๓ ตำบลแหลมสน

- จังหวัดระนอง บ้านสุขสำราญ ตำบลกำพวน กิ่งอำเภอสุขสำราญ

ในประเทศไทย คาดว่ามีจำนวนผู้ได้รับผลกระทบทั้งชาวไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติเป็น

จำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีผู้เสียชีวิต ได้รับบาดเจ็บ และสูญหายรวม ๕๐,๐๐๐ คน ยังมีความเสียหายในด้านทรัพย์สิน ได้แก่ บ้านเรือนของราษฎร โรงแรม บังกะโล เกสต์เฮาส์ ร้านค้า ร้านอาหาร ทรัพย์สินส่วนตัวของนักท่องเที่ยว ยานพาหนะ ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ถนน เป็นต้น ขณะนี้ระบบการสื่อสารยังคงใช้งานไม่ได้ในบางพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ระบบไฟฟ้า น้ำประปา และถนนบางสายยังถูกกีดขวางด้วยสิ่งที่ยกขึ้นพาดพิงเข้ามาที่ชายฝั่ง สำหรับข้อมูลในเรื่องของความเสียหายและความต้องการหน่วยงานราชการ ทหาร เอกชน NGO และหน่วยงานด้านมนุษยธรรม พยายามเข้าพื้นที่เพื่อประเมินและให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแต่เนื่องจากมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้างขณะนี้จึงยังรอข้อมูลการประเมินความเสียหายต่อไป

จังหวัดภูเก็ต มีผู้ประสบภัยที่ ที่อยู่อาศัยพังเสียหายทั้งหลังและบางส่วนประมาณ ๓๐๐ หลังคาเรือน ได้มีการตั้งศูนย์พักพิงสำหรับนักท่องเที่ยวและประชาชนผู้ประสบภัย ๔ ศูนย์พักพิง จังหวัดได้มีการประชุมเร่งด่วนซึ่งยังขาดเครื่องอุปโภค-บริโภค ได้แก่ เต็นท์ เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม เครื่องนอน

## **สถานการณ์ภัยพิบัติ ๒**

ปี ๒๕๕๔ ประเทศไทยประสบปัญหาอุทกภัยครั้งรุนแรงที่สุดเป็นประวัติการณ์ ตั้งแต่ต้นปีจนถึงปลายปี และมีพื้นที่ประสบภัยกระจายตัวในทุกภาคของประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางที่เกิดน้ำท่วมหนักเป็นระยะเวลาานาน ยิ่งไปกว่านั้นพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เป็นพื้นที่หนึ่งซึ่งเกิดน้ำท่วมหนักในรอบ ๗๐ ปี หากนับจากเหตุการณ์น้ำท่วมกรุงเทพมหานครในปี ๒๔๘๕ อุทกภัยครั้งนี้ส่งผลให้เกิดความเสียหายอย่างหนักทั้งทางภาคการเกษตร อุตสาหกรรม เศรษฐกิจ สังคม และส่งผลกระทบเป็นลูกโซ่ไปยังภาคส่วนอื่นอีกเป็นจำนวนมาก

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วม จังหวัดนครสวรรค์ ล่าสุด พล.ท.วรรณทิพย์ ว่องไว แม่ทัพภาคที่ ๓ ได้แจ้งเตือนไปยังประชาชนชาวจังหวัดนครสวรรค์ ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองให้เก็บสิ่งของขึ้นที่สูงและบ้านชั้นเดียวให้อพยพออกจากพื้นที่ หลังจาก เจ้าหน้าที่ ยังไม่สามารถซ่อมและปิดกั้นพนังกั้นน้ำที่ชำรุดได้ ทั้งนี้ สถานการณ์นั้นถือว่า ยังอยู่ในขั้นวิกฤติ เพราะน้ำจากเจ้าพระยา ได้ไหลทะลักจากสะพานเดชาติวงศ์ สูงกว่า ๕๐ ซม. ส่งผลให้พื้นที่โดยรอบ มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ตอนนี้ น้ำไหลเข้าบริเวณ ๔ แยก

สะพานเดชาติวงศ์ ถนนเอเชีย สถานีขนส่งผู้โดยสาร สถานีที่ราชการหน่วยงานสำคัญเกือบทั้งหมดนอกจากนี้ หลังจากที่มีการประกาศ ได้มีประชาชนแจ้งขออพยพออกจากพื้นที่จำนวนมาก ล่าสุด บริเวณ ซ.บ้านสวนรีสอร์ท เจ้าหน้าที่ทหารจาก กองทัพภาคที่ ๓ ได้เข้าไปช่วยเหลือแล้ว เนื่องจาก น้ำได้ไหลท่วมจนเกือบมิดชั้น ๒ ของบ้าน และน้ำไหลเชี่ยวอย่างรุนแรง

อย่างไรก็ตาม สำหรับความเป็นอยู่ในศูนย์อพยพ พบว่า เต็มเกือบทุกศูนย์ โดยมียอดผู้อพยพรวมกว่า ๑๐,๐๐๐ คน และคาดว่าตลอดทั้งคืน ก็มีการแจ้งขออพยพกันเพิ่มมากขึ้นอีก ขณะที่ น้ำต็มยังขาดแคลนอย่างมาก เนื่องจาก ระบบประปาของทางจังหวัดเสียหายทั้งหมดและไม่สามารถผลิตน้ำได้ แม้ในวันนี้ เทศบาลนครสวรรค์ จะเร่งกู้โรงผลิตน้ำ แต่น้ำก็ไหลทะลักเข้าโรงงานไม่สามารถใช้งานได้เลย

### **สถานการณ์ภัยพิบัติ ๓**

พายุไต้ฝุ่นเกย์สร้างความเสียหายให้กับประเทศไทยด้วยความรุนแรงอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน พายุสร้างความเสียหายขึ้นในพื้นที่หลายจังหวัด<sup>[๑๒]</sup> พื้นที่ระหว่างจังหวัดชุมพรถึงจังหวัดระยองได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก ลมแรง และคลื่นสูง<sup>[๒๑]</sup> ปริมาณน้ำฝนสูงสุดที่วัดได้ที่จังหวัดชุมพรขณะที่พายุเคลื่อนผ่านคือ ๑๙๔ มิลลิเมตร )๗.๖๔ นิ้ว<sup>[๒๒]</sup> การสื่อสารและระบบไฟฟ้าหยุดชะงักเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ทางใต้ของ [กรุงเทพมหานคร](#) และบ้านเรือนหลายหลังต้องอาศัยอยู่อย่างไรไฟฟ้านานนับสัปดาห์<sup>[๒๓]</sup> ลมที่พัดแรงทำให้เกิดความเสียหายกับต้นไม้ เสาไฟฟ้า และบ้านทรงไทยที่ตั้งอยู่บนเสาเข็มลง ซึ่งความเสียหายเกิดขึ้นอย่างรุนแรงจาก [การทำลายป่า](#)<sup>[๒๐]</sup> [น้ำป่า](#)ที่เกิดจากพายุสร้างความเสียหายและทำลายบ้านเรือนนับร้อยหลัง เป็นผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย ๓๖๕ คน<sup>[๒๕]</sup> เมืองและหมู่บ้านหลายแห่งทั่วจังหวัดชุมพรเสียหายอย่างรุนแรง [หนังสือพิมพ์บางกอกโพสต์](#) รายงานว่าหนึ่งในหมู่บ้านที่ถูกทำลายลงนั้น ดูเหมือนถูกทิ้ง "ระเบิด"<sup>[๒๖]</sup> มีรายงานว่าอำเภอทั้งหมดในจังหวัดชุมพรและประจวบคีรีขันธ์นั้น ถูกทำลายลงอย่างราบคาบflattened<sup>[๒๔]</sup> โรงเรียนหลายโรงเรียนที่สร้างด้วยไม้ในจังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานีถูกทำลาย สิ่งก่อสร้างทั้งหมดที่อยู่ใกล้กับทางเดินของพายุนั้น ถูกลมพัดจนประตูและหน้าต่างหลุดออกไป อาคารหลายชั้นบางแห่งเกิดความเสียหายขึ้นกับชั้นบน ๆ ส่วนโรงเรียนที่สร้างจากคอนกรีตเสริมเหล็กได้รับความเสียหายเล็กน้อย<sup>[๒๗]</sup> ถนนกว่า ๑,๐๐๐ เส้นทาง และสะพาน ๑๙๔ แห่ง

ได้รับความเสียหายหรือถูกทำลาย<sup>[๒๐]</sup> พื้นที่กว่า ๒,๕๐๐ ตารางกิโลเมตร ๒๕๐,๐๐๐ เฮกเตอร์/  
๖๑๘,๐๐๐ เอเคอร์ ถูกน้ำท่วมสูง<sup>[๒๑]</sup> ในแผ่นดินมีผู้เสียชีวิต ๕๕๘ คนจากพายุ และอีก ๔๔ คน  
เสียชีวิตนอกชายฝั่ง<sup>[๒๐]</sup>ในบริเวณได้รับผลกระทบในประเทศไทย มีบ้านเรือนเสียหาย ๓๘,๐๐๒  
หลัง ประชาชนได้รับผลกระทบมากกว่า ๒๐๐,๐๐๐ คน ประชาชนเดือดร้อน ๑๕๓,๔๗๒ คน<sup>[๒๐]</sup>  
<sup>[๒๘][๒๙]</sup> โรงเรียน พัง ๑๖๐ โรง วัด ๙๓ วัด มัสยิด ๖ แห่ง พื้นที่การเกษตร ๘๐,๙๐๐,๑๐๕ไร่  
(๑๒๙,๔๔๐.๑๖๘ ตร.กม.) และ สัตว์เลี้ยงตาย ๘๓๔๙๐ ตัว<sup>[๒๙]</sup> สร้างความเสียหายทางการเงินถึง  
๑.๑ หมื่นล้านบาท )๔๕๖.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ<sup>[๓๐]</sup>

### **สถานการณ์ภัยพิบัติ ๔**

ปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัยถ้ำหลวง เป็นปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัยผู้ประสบภัย ๑๓ ชีวิต ที่  
ติดภายในถ้ำหลวง วนอุทยานถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอนอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย<sup>[๑๐]</sup> ระหว่าง  
วันที่ ๒๓ มิถุนายน - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบด้วยสมาชิกทีมฟุตบอลเยาวชนในท้องถิ่น  
๑๒ คน และผู้ช่วยผู้ฝึกสอน ๑ คน ที่เข้าไปสำรวจและหายตัวไป<sup>[๑๑][๑๒]</sup> ทั้งหมดได้เข้าไปในถ้ำ  
หลวงและไม่สามารถกลับออกมาได้เนื่องจาก หลังจากทั้ง ๑๓ คนเข้าไปในถ้ำหลวงในขณะนั้นมีฝน  
ตกหนัก และทำให้น้ำฝนไหลเอ่อเข้าท่วมถ้ำตามเส้นทางน้ำภายในถ้ำ จากทั้งดอยผาหมี้ จากปาก  
ทางเข้าถ้ำ รวมไปถึงรอยแยกบนเขาและสันเขาจนท่วมเอ่อบริเวณที่เป็นเหวหรือจุดต่ำสุดของถ้ำที่  
ทั้ง ๑๓ คนต้องเดินทางผ่าน และน้ำได้ท่วมปิดทางออก จึงทำให้ทั้ง ๑๓ คนออกมาไม่ได้ โดยเริ่ม  
ปฏิบัติการค้นหาโดยทันทีตั้งแต่วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๑<sup>[๑๓]</sup> เป็นการรวมผู้เชี่ยวชาญด้านการ  
กู้ภัย การดำน้ำ การขุดเจาะ นักภูมิศาสตร์นักปีนเขา ตำรวจ ทหาร เอกชนจากทุกภาคส่วนทั้งใน  
ประเทศไทยและต่างประเทศ<sup>[๑๔]</sup> ซึ่งเป็นปฏิบัติการที่ได้รับความสนใจจากสังคมเป็นวงกว้าง<sup>[๑๕][๑๖]</sup>  
<sup>[๑๗]</sup>

ปฏิบัติการนี้มีผู้เข้าร่วมในการช่วยชีวิตกว่า ๑๐,๐๐๐ คน ซึ่งรวมถึงนักดำน้ำกว่า ๑๐๐ คน  
นักกู้ภัยจำนวนมาก ตัวแทนจากหน่วยงานของรัฐประมาณ ๑๐๐ แห่ง เจ้าหน้าที่ตำรวจ ๙๐๐ คน  
และทหาร ๒,๐๐๐ คน รวมทั้งจำเป็นต้องใช้เฮลิคอปเตอร์ตำรวจ ๑๐ลำ รถพยาบาลตำรวจ ๗ คัน  
ถึงดำน้ำมากกว่า ๗๐๐ ถัง และสูบน้ำมากกว่าหนึ่งพันล้านลิตรออกจากถ้ำ

กระทั่งเวลาประมาณ ๒๒.๓๓ น. ของวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ทางผู้ว่าราชการจังหวัด  
เชียงราย ได้แถลงอย่างเป็นทางการว่า พบผู้ประสบเหตุแล้วทั้ง ๑๓ ชีวิต อยู่บริเวณที่เรียกว่า



"เนินนมสาว" ซึ่งอยู่เลยพิทยาศีชไปอีกประมาณ ๓๐๐-๔๐๐ เมตร ซึ่งในตอนแรกกู้ภัยคาดว่าทั้ง ๑๓ คนจะอยู่บริเวณนั้น รวมเวลาการปฏิบัติการกิจจนพบตัวเป็นเวลา ๙ วัน ๕ ชั่วโมง ๔๑ นาที ซึ่งพบว่าทั้ง ๑๓ ชีวิตปลอดภัย<sup>[๑๔]</sup> และระหว่างวันที่ ๘ ถึง ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้เริ่มมีการลำเลียงผู้ติดถ้ำออกมาจนครบหมดทุกคนได้สำเร็จ รวมระยะเวลาปฏิบัติการกิจทั้งสิ้น ๑๗ วัน ๔ ชั่วโมง ๒๙ นาที

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๕

จังหวัดอุตรดิตถ์ ฝนเริ่มตกหนัก ตั้งแต่เวลา ๒๓.๐๐ น. ของวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ที่บ้านผามอบ หมู่ ๗ และบ้านมหาราช หมู่ ๑๑ ตำบลแม่พลู อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ทำให้ดินจากภูเขาที่ล้อมรอบหมู่บ้านถล่มลงมาทับบ้านเรือน ๒ หมู่บ้านกว่า ๙๐ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๕ ราย ที่สูญหายไปกับกระแสน้ำและโคลนยังไม่ทราบจำนวน ส่วนมากเป็นผู้สูงอายุและเด็ก ชาวบ้านที่รอดชีวิตต่างอพยพมาอาศัยที่วัดบ้านผามอบ หมู่ ๗ บางส่วนมาอาศัยอยู่ที่เทศบาลตำบลหัวดง ที่ ตำบลน้ำริด ตำบลบ้านด่านนาขาม อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ น้ำป่าพัดบ้านเรือนหายไปกว่า ๓๐ หลัง ขณะที่ถนนพิษณุโลก-เด่นชัย หมู่ ๔ ตำบลบ้านด่านนาขาม ถูกน้ำท่วมสูงราว ๑ เมตร สำหรับ ตำบลท่าอิฐ ซึ่งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองเช่นกัน มีน้ำที่หลากจาก ตำบลน้ำริด ตำบลบ้านด่านนาขาม และอำเภอลับแล ไหลมาสมทบท่วมสูงตั้งแต่ ๑-๓ เมตร โดยเฉพาะถนนเจษฎาภินันท์ ระดับน้ำสูงกว่า ๕ เมตร ศาลากลางจังหวัด และส่วนราชการถูกน้ำท่วมทั้งหมด ที่ อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้รับความเสียหายหนักเช่นกัน เมื่อน้ำจากฝายหลวง ตำบลฝายหลวง อำเภอลับแล ไหลเข้าท่วมบ้านนาทะเล ตำบลชัยชุมพล อำเภอลับแล และบ้านทุ่งยั้ง ฝั่ล้อม ดงสระแก้ว ตำบลฝั่ล้อม สูงประมาณ ๒.๕ เมตร มีบ้านเรือนและไร่นาจมอยู่ใต้น้ำ ๒,๐๐๐ ไร่มีรายงานจากมูลนิธิอุตรดิตถ์สงเคราะห์แจ้งว่า ในเขตเทศบาลตำบลหัวดง อำเภอลับแล มีผู้สูญหายประมาณ ๒๐๐คน และพบศพเป็นชาย ๒ ศพ ที่หน้าเทศบาลตำบลศรีพนมมาศ อำเภอลับแล และมีเหตุโคลนถล่มที่บ้านผาโมก และบ้านห้วยไต้ ตำบลแม่พลู อำเภอลับแล พบแล้ว ๘ ศพ แต่ไม่สามารถนำออกมาได้เนื่องจากดินโคลนหนามาก ส่วนที่บ้านน้ำต๊ะน้ำรี ตำบลน้ำหมัน อำเภอท่าปลา เกิดโคลนถล่มทับหมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต ๑๐ ศพ

## เฉลยสถานการณ์สมมติ

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๑ สึนามิ

- ตอบ ๑. ภัยระดับ ๔ ของแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติระดับ ๔ ของสภากาชาดไทย
๒. ใช้เครื่องมือ โดยการระดมทรัพยากรทั้งสภากาชาดไทย เนื่องจากสถานการณ์มีความรุนแรงมาก บุคคล ทรัพย์สิน เศรษฐกิจของประเทศได้รับผลกระทบ
๓. ประสานไปยังพื้นที่ หรือสถานีกาชาดที่รับผิดชอบ

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๒ มหาอุทกภัยปี ๒๕๕๔

- ตอบ ๑. ภัยระดับ ๔ ของแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติระดับ ๔ ของสภากาชาดไทย
๒. ใช้เครื่องมือ โดยการระดมทรัพยากรทั้งสภากาชาดไทย ทีมประเมินความเสียหายและความต้องการ ทีมบรรเทาทุกข์ หน่วยผลิตน้ำดื่ม รถสื่อสาร หน่วยเคลื่อนที่เร็ว เครื่องอุปโภค-บริโภค ชุดธารน้ำใจ หน่วยสุขศึกษา หน่วยเรือท้องแบน
๓. เข้าพื้นที่เพื่อประเมิน และสำรวจความเสียหาย ติดต่อประสานงานกับพื้นที่เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้น

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๓ พายุเกย์

- ตอบ ๑. ภัยระดับ ๔ ของแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติระดับ ๔ ของสภากาชาดไทย
๒. ใช้เครื่องมือ โดยการระดมทรัพยากรทั้งสภากาชาดไทย ได้แก่ ทีมประเมินความเสียหายและความต้องการ ทีมบรรเทาทุกข์ หน่วยผลิตน้ำดื่ม รถสื่อสาร หน่วยเคลื่อนที่เร็ว เครื่องอุปโภค-บริโภค ชุดธารน้ำใจ หน่วยสุขศึกษา
๓. ติดต่อประสานงานกับพื้นที่เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้น

### สถานการณ์ภัยพิบัติ ๔ ทีมฟุตบอลหมู่ป่าติดถ้ำ

- ตอบ ๑. ภัยระดับ ๒ ของแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติระดับ ๒ ของสภากาชาดไทย
๒. ใช้เครื่องมือ ทีมประเมินความเสียหายและความต้องการ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่
๓. ติดต่อประสานงานกับพื้นที่เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้น

## **สถานการณ์สมมติ ๕ น้ำท่วมจังหวัดอุตรดิตถ์**

- ตอบ ๑.ภัยระดับ ๒ ของแผน ปภ.ชาติ และแผนภัยพิบัติระดับ ๒ ของสภากาชาดไทย
- ๒.ใช้เครื่องมือ ทีมประเมินความเสียหายและความต้องการ ทีมบรรเทาทุกข์  
หน่วยผลิตน้ำดื่ม เครื่องอุปโภค-บริโภค ชุดธารน้ำใจ หน่วยสุขศึกษา
๓. ติดต่อประสานงานกับพื้นที่เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้น

## **สถานการณ์สมมติช่วงที่ ๒**

### **สถานการณ์สมมติสำหรับการฝึกอบรมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕**

#### **วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินภัยพิบัติในเรื่องข้อมูลที่ได้รับ และข้อมูลที่ต้องการเพิ่มเติม จะหาได้จากหน่วยงานใด และตัดสินใจว่าจะเลือกพื้นที่ในการลงสำรวจความเสียหายและความต้องการ วางแผนในการลงพื้นที่ปฏิบัติงาน
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวางแผนในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยเตรียมแผนเพื่อนำเสนอเหล่ากาชาดจังหวัด

#### **งานที่มอบหมาย**

๑. สมมติว่าท่านเป็นทีมหน่วยเคลื่อนที่เร็วของสถานีกาชาดที่ ๑๒ หุ่นสูง รับผิดชอบจังหวัด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ทีมของท่านจะต้องประเมินพื้นที่ที่ประสบภัยว่ามีแนวโน้มของความเสียหายและความต้องการอย่างไรและตัดสินใจเลือกพื้นที่เพื่อลงปฏิบัติงาน
๒. การประสานงานหน่วยงานต่างๆ และวางแผนงานในการลงพื้นที่ (นำเสนอวิธีการในการประเมิน)
๓. ให้นำปัญหาความต้องการ (Need) ที่ได้จากการประเมินข้อมูลในพื้นที่ของผู้ประสบภัย มาจัดทำแผนปฏิบัติการ (Plan of Action)
๔. นำเสนอ แนวทางในการประเมิน การประสานงานหน่วยงานต่างๆและการวางแผนงานในการลงพื้นที่ปฏิบัติงาน
๕. แผนปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือ(Plan of Action) จากผลการฝึกสถานการณ์จำลอง

## สถานการณ์วาตภัยในพื้นที่ภาคใต้

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ “ปาบึก” ฉบับที่ ๑๑ (๙/๒๕๖๒) ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๕.๐๐ น. เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันที่ (๓ ม.ค ๒๕๖๒) พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยมีศูนย์กลางที่ละติจูด ๖.๒ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๕.๕ องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๖๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน และเคลื่อนลงอ่าวไทยในวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒ และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณรอยต่อระหว่างจังหวัด ชุมพรและสุราษฎร์ธานี ในช่วงค่ำของวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๓-๕ มกราคม ๒๕๖๒ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ โดยมีผลกระทบดังนี้ ในช่วงวันที่ ๓-๔ มกราคม ๒๕๖๒ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล ในช่วงวันที่ ๔-๕ มกราคม ๒๕๖๒ บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๓-๕ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากลมแรง และคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งตั้งแต่วันที่ ๓-๕ มกราคม ๒๕๖๒

สถานการณ์กรณีพายุโซนร้อน “ปาบึก” ตั้งแต่วันที่ ๓-๕ มกราคม ๒๕๖๒ ทำให้เกิดผลกระทบในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด (นครศรีธรรมราช ปัตตานี สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส ชุมพร ตรัง พัทลุง กระบี่ ยะลา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง ระยอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ) ๘๒ อำเภอ ๓๙๑ ตำบล ๒,๕๗๒ หมู่บ้าน ๒๘ ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๒๑,๗๔๘ครัวเรือน ๖๙๖,๐๔๑ คน อพยพ ๘๒ จุด ๒,๑๔๓ คน เสียชีวิต ๓ ราย (จ.นครศรีธรรมราช ๒ ราย จ.ปัตตานี ๑ ราย ) สูญหาย ๑ ราย (จ.ปัตตานี) ดังนี้

๑. จ.นครศรีธรรมราช วันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๒๓ อำเภอ (หัวไทร ปากพนัง ขนอม สิชล ท่าศาลา เมืองฯ นบพิตำ เฉลิมพระเกียรติ ทุ่งสง ร่อนพิบูลย์ ทุ่งใหญ่ พิปูน พรหมคีรี ช้างกลาง ถ้ำพรรณรา ฉวาง ลานสกา พระพรหม ชะอวด จุฬาภรณ์ เขียวใหญ่ นาบอน บางขัน) ๑๕๕ ตำบล ๑,๔๐๐ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๑๗๙,๘๖๘ ครัวเรือน ๕๓๙,๘๔๗ คน อพยพ ๘๒ จุด ๒,๑๔๓ คน เสียชีวิต ๒ ราย (อ.ปากพนัง สาเหตุจมน้ำ อ.เฉลิมพระเกียรติ สาเหตุต้นไม้ล้มทับภายในบ้าน) รพ. ๖ แห่ง รพ.สต.๕ แห่ง และเตรียมจุดอพยพไว้ ๑๙๓ จุด รองรับประชาชนได้ ๘๖,๒๗๐ คน มีการอพยพในพื้นที่ ๗ อำเภอ (ปากพนัง ท่าศาลา สิชล เมืองฯ หัวไทร ขนอม ลานสกา) ๑๐๖ จุด ๒๓,๓๙๖ คน (ในส่วนอีก ๖ อำเภอ ได้แจ้งให้ดำเนินการอพยพในจุดพื้นที่เสี่ยงภัย พื้นที่ลาดเชิงเขา) ทำอากาศยานได้เปิดให้บริการตามปกติแล้ว ยังคงเหลือราษฎรที่อพยพ จำนวน ๘ จุด ๔,๔๑๙ คน
๒. จ.ปัตตานี วันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ(เมืองฯ ยะหริ่ง ไม้แก่น ปะนาเระ สายบุรี หนองจิก มายอ ทุ่งยางแดง ยะรัง โคกโพธิ์ กะพ้อ ) ๔๙ ตำบล ๑๒๖ หมู่บ้าน ๑ ทต. ๓ ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๔,๒๔๕ ครัวเรือน ๑๗,๓๓๙ คน เสียชีวิต ๑ ราย สูญหาย ๑ราย (อ.หนองจิก สาเหตุเรือล่มจมน้ำ) บ้านเรือนเสียหาย ๕๙๔ หลัง (ทั้งหลัง๔ หลัง บางส่วน ๕๙๐ หลัง) รพ.สต. ๑ แห่ง เรือประมง ๓ ลำ ถนน ๔ สาย และมีการอพยพในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๙ ตำบล รวมอพยพทั้งสิ้น ๒๒ จุด มีการอพยพประชาชน ๔๓๒ ครัวเรือน ๑,๙๑๒ คน ดังนี้ อ.ยะหริ่ง ๑๕ จุด (๒๕๖ ครัวเรือน ๑,๒๓๓ คน) อ.หนองจิก ๔ จุด (๑๒๗ ครัวเรือน ๔๙๓ คน) อ.เมืองฯ ๓ จุด (๔๙ ครัวเรือน ๑๘๖ คน) ขณะนี้ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว
๓. จ.สุราษฎร์ธานี เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๑๐ อำเภอ (ไชยา ท่าชนะ ดอนสัก พะงัน บ้านนาเดิม พุนพิน เกาะสมุย เมืองฯ กาญจนดิษฐ์ พระแสง) ๔๙ ตำบล ๒๖๐ หมู่บ้าน ๒๕ ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๓,๗๙๑ ครัวเรือน ๑๑,๐๑๓ คน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต มีจุดอพยพ ๒๗ จุด อพยพ ๑,๖๖๑ คน ประกาศปิด รร.๘๘ แห่ง ประกาศยุติการเดินทางโดยสารทุกชนิด ทำอากาศยานได้เปิดบริการตามปกติแล้ว ขณะนี้ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว

๔. จ.สงขลา เกิดวาตภัยและคลื่นกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่ ๔ อำเภอ (สิงหนคร ระโนด สะทิงพระ จະนะ) ๔๑ ตำบล ๒๕๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๘,๖๓๐ครัวเรือน ๗๑,๒๕๐ คน บ้านเสียหาย ๔๘๗ หลัง รพ. ๑ แห่ง สสอ. ๒ แห่ง รพ.สต. ๗ แห่ง ปิดโรงเรียน (๔ ม.ค) ๕ อำเภอ จำนวน ๑๑ แห่ง ได้แก่ อ.เมืองฯ ๑๒ แห่ง อ.กระแสดินธุ์ ๘ แห่ง อ.ระโนด ๓๑ แห่ง อ.สิงหนคร ๓๔ แห่ง อ.สะทิงพระ ๒๘ แห่ง ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๕. จ.นราธิวาส วันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดวาตภัยในพื้นที่ ๕ อำเภอ (เมืองฯ ยี่งอ บาเจาะ รือเสาะ ศรีสาคร) ๑๕ ตำบล ๗๕ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๑,๕๑๓ ครัวเรือน ๗,๐๖๒ คน บ้านเสียหาย ๔๘๗ หลัง จัดตั้งศูนย์อพยพ ๑๙ จุด ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๖. จ.ชุมพร วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๖ อำเภอ (ละแม หลังสวน ท่งตะโก สวี เมืองฯ ปะทิว) ๙ ตำบล ๒๕ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒,๑๒๑ คน ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ยังคงเหลือราษฎรที่อพยพ จำนวน ๑๕ จุด ๗๒๔ คน
๗. จ.ตรัง วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๑๔.๐๐ น. เกิดเหตุน้ำไหลหลากในพื้นที่ ๒ อำเภอ (รัชฎา ห้วยยอด) ๙ ตำบล ๔๕ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒,๕๙๕ ครัวเรือน ๘,๔๑๙ คน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๘. จ.พัทลุง วันที่ ๔ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดวาตภัยในพื้นที่ ๓ อำเภอ (เขาชัยสน ควนขนุน เมืองฯ) ๓๐ ตำบล ๒๙๓ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๑๑,๐๓๑ ครัวเรือน ๓๗,๔๙๐ คน คอกสัตว์ ๒๑ หลัง โรงเรียน ๑๑ แห่ง ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๙. จ.กระบี่ วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดอุทกภัยในพื้นที่ ๑ อำเภอ (เขาพนม) ๖ ตำบล ๕๔ ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๑๐. จ.ยะลา วันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ ๑ อำเภอ (เมืองฯ) ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน ราษฎรที่อพยพได้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกติแล้ว ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๑๑. จ.เพชรบุรี วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๑ อำเภอ (เมืองฯ) ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๐ ครัวเรือน ไม่มีการอพยพ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

๑๑. จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๒๕๖๒ เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๔ อำเภอ (บางสะพาน กุยบุรี ทับสะแก สามร้อยยอด) ๘ ตำบล ๒๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๙๗ คราวเรือน ๑,๕๐๐ คน บ้านได้รับผลกระทบ ๗๗ หลัง เตรียมการเพื่ออพยพในพื้นที่ ๑ จุด จำนวน ๔๐ ครอบครัว ณ จุดพักพิง อบต.แม่รำพึง ไม่มีการอพยพ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
- ๑๓ จ.ตราด วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๔ อำเภอ (เมืองฯ คลองใหญ่ แหวมงอบ เกาะช้าง) ๙ ตำบล ๙ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๖๙ คราวเรือน ไม่มีการอพยพ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๑๔. จ.ระยอง วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๖.๐๐ น.เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๓ อำเภอ(เมืองฯ แกลง บ้านฉาง) ๓ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๑๕. จ.สมุทรสาคร วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๑ อำเภอ (เมืองฯ) ๕ ตำบล ๖ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๖๘๙ คราวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต
๑๖. จ.สมุทรสงคราม วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.เกิดภาวะน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ ๒ อำเภอ (เมืองฯ อัมพวา) ๒ ตำบล ๒ หมู่บ้าน ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

## ข้อมูลเพิ่มเติม

จากการประสานงานเหล่ากาชาดจังหวัด และปภ.ในพื้นที่ แจ้งว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากมีหลายพื้นที่ จึงได้เข้าพื้นที่ไปประเมินความเสียหายและความต้องการได้ข้อมูลดังนี้

พายุโซนร้อนปาบึก (พ.ศ. ๒๕๖๒) (T1๙๐๑, ๓๖W) – พายุลูกแรกของปี ๒๕๖๒ ที่พัดขึ้นฝั่งที่อำเภอปากพนังจังหวัดนครศรีธรรมราชเมื่อวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้มีฝนตกหนัก ลมแรงและคลื่นสูงในพื้นที่ภาคใต้และบ้านเรือนของชาวบ้าน และโครงสร้างพื้นฐานบางส่วนได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก

### วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒

หมู่ ๑-๓ ต.แหลมตะลุมพุก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช มีผู้ประสบภัยได้รับผลกระทบจำนวนทั้งสิ้น ๗๑๐ ครัวเรือน ๒,๒๗๙ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๗ หลัง เสียหายบางส่วน ๒๕๐ หลัง (ม.๑ มีผู้ประสบภัย ๔๗๐ ครัวเรือน ประชากร ๑,๖๐๐ คน บ้านเสียหายทั้งสิ้น ๔ หลัง บางส่วน ๑๔๐ หลัง)(ม.๒ มีผู้ประสบภัย ๑๓๐ ครัวเรือน ประชากร ๔๐๒ คน บ้านเสียหายทั้งสิ้น ๒ หลัง บางส่วน ๖๐ หลัง) (ม.๓ มีผู้ประสบภัย ๑๑๐ ครัวเรือน ประชากร ๒๗๗ คน บ้านเสียหายทั้งสิ้น ๑ หลัง บางส่วน ๕๐ หลัง) ทั้ง ๓ หมู่ ถนนถูกทรายทับถมลึก ทำให้การสัญจรลำบาก และเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ บ้านบางหลังมีทรายทับถมสูงประมาณ ๑๕๐ ซม. บ้านชั้นเดียวไม่สามารถเปิดประตูเข้าบ้านได้ เครื่องใช้ในครัวเรือน เครื่องครัว เครื่องนุ่งห่ม ที่นอนเสียหาย ระบบน้ำประปาหมู่บ้านได้รับความเสียหายอย่างมาก ต้องใช้เวลาประมาณ ๗-๑๐ วันในการดำเนินการซ่อมแซม ผู้ประสบภัยต้องใช้น้ำบ่อแต่น้ำดื่มขาดแคลน และไม่มีผู้ประกอบการในพื้นที่จัดจำหน่าย

หมู่ที่ ๑ ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ ๑,๐๓๕ ครัวเรือน ประชากร ๓,๙๘๙ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น ๑๔ หลัง เสียหายบางส่วน ๖๐๐ หลัง รวมเสียหาย ๖๑๔ ครัวเรือน เมื่อได้รับการแจ้งเตือนภัยพร้อมฟังสถานการณ์ได้อพยพทั้งหมดไปที่ศูนย์อพยพโรงเรียนวัดมุขธาราม และโรงเรียนนครยานวโรภาศอุทิศ บางส่วนย้ายไปอาศัยกับญาติที่อำเภออื่น โดยกำนันประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนอพยพ และช่วยเหลืออพยพกันเองในช่วงแรก ช่วงหลังทหารเข้ามาช่วยในการอพยพ ได้อพยพกลับบ้านตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒ ขณะนี้อพยพกลับบ้านเรียบร้อยแล้ว ไฟฟ้าถูกตัดขาด ได้แจ้งทางการไฟฟ้าให้นำรถปั่นไฟ



มาติดตั้งให้แล้ว จะมาดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด น้ำประปาเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ เครื่องใช้ในครัวเรือน เครื่องครัว เครื่องนุ่งห่ม ที่นอนเสียหาย ยังไม่ได้รับการลงทะเบียนการบริจาค จากภาคเอกชน ณ จุดอพยพ ด้านของอาหารผู้ประสบภัยมีหน่วยงานท้องถิ่นมีการนำข้าวกล่องมามอบให้ ได้รับบริจาคไข่ไก่จากบริษัทเบทาโกร สาขาจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๔๐,๐๐๐ ฟอง และมีการตั้งครัวพระราชทานเพื่อนพึ่งภาฯ ณ จุดอพยพ

หมู่ที่ ๕ ต.กำแพงเซา อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ ๓๖๓ ครัวเรือน ประชากร ๑,๖๐๐ คน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๒๐๐ หลัง รวมเสียหาย ๖๑๔ ครัวเรือน ถนนถูกต้นไม้ล้มทับเป็นระยะๆ เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่มเสียหาย ไฟฟ้าถูกตัดขาดเนื่องจากต้นไม้ล้มทับสายไฟ น้ำใช้มีน้ำบ่อสามารถใช้ได้เพียงพอ น้ำดื่มซื้อน้ำถัง ๒๐ ลิตร ๑๐ บาท ซึ่งมีผู้ประกอบการจัดจำหน่ายในพื้นที่สามารถหาซื้อได้ มีความเสียหายด้านการเกษตร ส่วนมั่งคุดได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมากเนื่องจาก เป็นช่วงใกล้เก็บผล อีกเพียง ๑ เดือนก็จะสามารถเก็บผลได้แล้ว

หมู่ที่ ๒, ๕, ๘ ต.ควนพัง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจำนวน ๑,๓๐๐ ครัวเรือน บ้านเรือนได้รับความเสียหายต้นไม้ล้มทับบ้านเรือนประชาชน จำนวนประมาณ ๕ หลังได้ประสานขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๒ ลงพื้นที่ตัดต้นไม้ให้ประชาชนจำนวน ๔ หลังและได้สร้างบ้านหลังใหม่ จำนวน ๑ หลัง แก่ผู้ประสบภัย หมู่ที่ ๕ ต.ควนพัง

หมู่ที่ ๑๒-๑๔ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๗๒๐ ครัวเรือน ประชากร ๑,๓๐๐ คน บ้านเรือนเสียหายทั้งหลัง ๒ ครัวเรือนเสียหายบางส่วน ๒๕๐ ครัวเรือน รวม ๒๕๒ ครัวเรือน มีน้ำท่วมสูงสุดถึง ๒.๕ เมตร แต่ท่วมอยู่เพียง ๓ ชั่วโมง ได้เริ่มอพยพไปที่วิทยาลัยการต่อเรือในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ และอพยพกลับมาวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒ ได้รับบริจาคสิ่งของจากภาคเอกชนบ้างยังไม่ทั่วถึง ทุกบ้านเครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่มเสียหาย น้ำดื่มไม่เพียงพอ ต้องซื้อน้ำดื่ม แต่มีผู้ประกอบการดำเนินการได้

หมู่ที่ ๔ ต.ปากพ่องฝั่งตะวันออก อ.ปากพ่อง จ.นครศรีธรรมราช มีผู้ประสบภัยทั้งสิ้น ๒๘๐ ครัวเรือน ประชากร ๑,๓๐๐ คน ได้รับผลกระทบบ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๑๘๐ ครัวเรือน ไม่มีการอพยพ เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่มเสียหาย บ้านเรือนที่เสียหาย บางส่วน ชาวบ้านและทหารช่วยกันซ่อมแซม ได้วิทยาลัยเทคนิคจากตรัง มาช่วยบริการซ่อม จักรยานยนต์ เครื่องมือการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ในครัวเรือน ต้องการความช่วยเหลือคือปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีพ โรงเรียนได้รับความเสียหาย โดยหนังสือและอุปกรณ์ การเรียนในห้องสมุดเสียหายได้

หมู่ที่ ๒-๔ ต.ปากพ่องฝั่งตะวันตก อ.ปากพ่อง จ.นครศรีธรรมราช มีผู้ประสบภัยทั้งสิ้น ๑,๑๐๐ ครัวเรือน ประชากร ๔,๕๐๐ คน ได้รับผลกระทบบ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๘๐ ครัวเรือน ไม่มีการอพยพ เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่มเสียหาย

### **สิ่งของพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช**

- โรงครัวพระราชทาน ผวจ.ขอรับพระมหากรุณาพระราชทานโรงครัวพระราชทาน ประกอบอาหาร พระราชทานเลี้ยงบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย ในพื้นที่ ๔ จุด

- ๑) อ.ท่าศาลา ณ ศาลาประชมคมอำเภอท่าศาลา จำนวน ๒,๐๐๐ คน
- ๒) อ.เมืองฯ ณ โรงเรียนท่านครุณาณวโรภาสอุทิศ จำนวน ๒,๕๐๐ คน
- ๓) อ.ปากพ่อง ณ โรงเรียนเทศบาลปากพ่อง จำนวน ๓,๐๐๐ คน
- ๔) อ.หัวไทร ณ ท่าว่าการอำเภอหัวไทร จำนวน ๒,๘๐๐ คน

**จังหวัดปัตตานี** ในพื้นที่ ๒ จุด

- ๑) โรงเรียนปทุมคงคาอนุสรณ์
- ๒) อบต.แหลมโพธิ์

- มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน ณ อ.เมืองฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช

จุดที่ ๑ ณ ศูนย์อพยพโรงเรียนท่านครุณาณวโรภาสอุทิศ ม.๒ ต.ปากนคร จำนวน ๑,๐๐๐ คน

จุดที่ ๒ ณ ศูนย์อพยพโรงเรียนบ้านบางกระบือ ม.๖ ต.ท่าไร่ จำนวน ๒๐๐ คน ดำเนินการ

ระหว่างวันที่ ๔-๕ ม.ค. ๒๕๖๒

อ.สิชล ณ ศูนย์อพยพโรงเรียนบ้านห้วยทรายทอง ม.๓ ต.ทุ่งไผ่ จำนวน ๓๕๐ คน

ดำเนินการระหว่างวันที่ ๔-๕ ม.ค. ๒๕๖๒

## จากสถานการณ์สมมติ

การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายในการลงประเมินความต้องการและความเสียหาย คือ จังหวัด นครศรีธรรมราช เนื่องจาก มีความเสียหายจากน้ำไหลหลากท่วม ๒๓ อำเภอ ๑๕๕ ตำบล ๑,๔๐๐ หมู่บ้าน ๑๗๙,๘๖๘ ครัวเรือน ๕๓๙,๘๔๗ คน เสียชีวิต ๒ คน

### ข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติม

- เป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด
- มีจำนวนผู้ประสบภัยและจำนวนครัวเรือนที่ได้รับความเสียหายจำนวนมาก
- ระบบสาธารณูปโภคเสียหายเป็นจำนวนมาก
- ข้อมูลบางอย่างยังไม่เพียงพอ
- พื้นที่ปลอดภัย สถานการณ์คลี่คลายเหมาะแก่การลงประเมิน
- มีการจัดตั้งศูนย์อพยพในหลายจุด
- เป็นพื้นที่อยู่ใกล้ชายฝั่งทะเลและเป็นจุดที่ได้รับอิทธิพลจากลมพายุโดยตรง
- ยังคงเหลือประชากรที่ยังไม่ได้อพยพ ๘ จุด ๔,๔๑๙ คน

### ศักยภาพ

- รพ. ๖ แห่ง รพ.สต.๕ แห่ง และเตรียมจุดอพยพไว้ ๑๙๓ จุด รองรับประชาชนได้ ๘๖,๒๗๐ คน

### ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- ประสานไปไปยังพื้นที่ผ่านเหล่ากาชาดจังหวัดเพื่อสำรวจความเสียหายและความต้องการการช่วยเหลือ เพื่อดำเนินการวางแผนต่อไป
- รวบรวมข้อมูลรายงานส่วนกลาง เพื่อประสานงานและขอสนับสนุน หน่วยเคลื่อนที่เร็ว (RAT) ปฏิบัติงานร่วมกับสถานีกาชาดที่ ๑๒
- ลงพื้นที่เพื่อประเมินความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ
- ระบุปัญหาที่พบอย่างเร่งด่วนเพื่อประสานขอความช่วยเหลือต่อ
- รวบรวมข้อมูลนำเสนอผู้บังคับบัญชา เพื่อขอสนับสนุนหน่วยงานต่างๆจากส่วนกลาง (หน่วยเคลื่อนที่เร็ว หน่วยแพทย์ หน่วยผลิตน้ำ ฯลฯ)
- ประเมินสถานการณ์ต่อเนืองรายวัน เพื่อนำข้อมูลมาวางแผนให้การช่วยเหลือ
- ประชุมสรุปรายงานการปฏิบัติงานรายวัน

ตารางแสดงความเสียหายจากวาตภัยและน้ำท่วมฉับพลันจาก พายุ “ปาบึก”

จังหวัด	จำนวนผู้ประสบภัย (ราย)	จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน)	เสียชีวิต (ราย)	สูญหาย (ราย)	จุดอพยพ (จุด)	จำนวนผู้อพยพ (ราย)	บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)		พื้นที่การเกษตรเสียหาย (ไร่)
							ทั้งหมด	บางส่วน	
นครศรีธรรมราช	๕๓๙,๘๔๗	๑๗๙,๘๖๘	๒	-	๑๙๓	๒๕,๕๓๙	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ปัตตานี	๑๗,๓๓๙	๔,๒๔๕	๑	๑	๒๒	๑,๙๑๒	๔	๕๙๐	เรือประมง ๓ ลำ
สุราษฎร์ธานี	๑๑,๐๑๓	๓,๗๙๑	-	-	๒๗	๑,๖๖๑	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
สงขลา	๗๑,๒๕๐	๘,๖๓๐	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	-	๔๘๗	ไม่มีข้อมูล
นราธิวาส	๗,๐๖๒	๑,๕๑๓	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	-	๔๘๗	ไม่มีข้อมูล
ชุมพร	๒,๑๒๑	ไม่มีข้อมูล	-	-	-	๗๒๔	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ตรัง	๘,๔๑๙	๒,๕๙๕	-	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
พัทลุง	๓๗,๔๙๐	๑๑,๐๓๑	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	คอกสัตว์ ๒๑ หลัง
กระบี่	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		-	-	-	-	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		
ยะลา	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	-	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
เพชรบุรี	ไม่มีข้อมูล	๒๐	-	-	ไม่อพยพ	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ประจวบคีรีขันธ์	๑,๕๐๐	๒๙๗	-	-	ไม่อพยพ	-	-	๗๗	ไม่มีข้อมูล
ตราด	ไม่มีข้อมูล	๖๙	-	-	ไม่อพยพ	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
ระยอง	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		-	-	-	-	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		
สมุทรสาคร	๑,๕๐๐	๖๘๙	-	-	-	-	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
สมุทรสงคราม	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		-	-	-	-	ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ		

ตารางแสดงความเสียหายจากวาตภัยและน้ำท่วมฉับพลันจาก พายุ “ปาบึก” ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

พื้นที่ประสบภัย	ผลกระทบ		บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)		จุดอพยพ (จุด)	ปัญหาที่พบ	การช่วยเหลือ
	จำนวน ผู้ประสบภัย	จำนวน ครัวเรือน	บางส่วน	ทั้งหลัง			
อ.ปากพนัง (ม.๑-๓ ต.แหลมตะลุมพุก)	๒,๒๗๙	๗๑๐	๒๕๐	๗	-	-การสัญจรลำบากเนื่องจาก ถนนถูกทรายทับถมสูง และ เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ -ขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้ -ขาดแคลนเครื่องอุปโภค เช่น ของใช้ในครัวเรือน เครื่องครัว เครื่องนุ่งห่ม ที่นอน เนื่องจาก ถูกน้ำท่วมเสียหาย	-น้ำใช้อุปโภคบริโภคการซ่อมแซม
อ.เมืองฯ (ม.๑ ต.ปากนคร)	๓,๙๘๙	๑,๐๓๕	๖๐๐	๑๔	๒	-ไฟฟ้าถูกตัดขาด -ขาดแคลนเครื่องอุปโภค เช่น ของใช้ในครัวเรือน เครื่องครัว เครื่องนุ่งห่ม ที่นอน เนื่องจาก ถูกน้ำท่วมเสียหาย -ไม่มีที่พักอาศัย -เกิดภาวะเครียดขณะอยู่ศูนย์ พักพิงชั่วคราว	-การไฟฟ้าให้นำรถปั่นไฟมา ติดตั้งให้แล้ว -มีการจัดตั้งจุดอพยพ ๒ จุด มี ครัวพระราชทานเพื่อนพึ่งพาฯ และได้รับการสนับสนุนไข่ไก่ จากบริษัทเบทาโกร หน่วยงาน ท้องถิ่นนำอาหารกล่องมามอบ ให้

พื้นที่ประสบภัย	ผลกระทบ		บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)		จุดอพยพ (จุด)	ปัญหาที่พบ	การช่วยเหลือ
	จำนวน ผู้ประสบภัย	จำนวน ครัวเรือน	บางส่วน	ทั้งหมด			
อ.เมืองฯ (ม.๕ ต.กำแพงเซา)	๑,๖๐๐	๓๖๓	๒๐๐	*รวม เสียหาย ทั้งหมด ๖๑๔	-	-การสัญจรลำบากเนื่องจาก ถนนถูกต้นไม้ล้มทับเป็นระยะ -เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เสียหายเนื่องจากน้ำท่วม -ไฟฟ้าถูกตัดขาดเนื่องจาก ต้นไม้ล้มทับสายไฟ -ด้านการเกษตร ส่วนมังคุด ได้รับความเสียหายเป็นจำนวน มากเนื่องจาก เป็นช่วงใกล้เก็บ ผล อีกเพียง ๑ เดือนก็จะ สามารถเก็บผลได้แล้ว	ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือ
อ.ร่อนพิบูลย์ (ม.๒, ๕, ๘ ต.ควนพัง)	ไม่ได้ระบุ	๑,๓๐๐	-	-	-	-บ้านเรือนประชาชนได้รับ ความเสียหายต้นไม้ล้มทับ	-เจ้าหน้าที่กองกำกับการ ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๒ ลงพื้นที่ตัดต้นไม้และดูแลซ่อม บ้านเรือนให้ประชาชน

พื้นที่ประสบภัย	ผลกระทบ		บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)		จุดอพยพ (จุด)	ปัญหาที่พบ	การช่วยเหลือ
	จำนวน ผู้ประสบภัย	จำนวน ครัวเรือน	บางส่วน	ทั้งหมด			
อ.ปากพ่อง (ม.๑๒-๑๔ ต.คลองน้อย)	๑,๓๐๐	๗๒๐	๒๕๐	๒	๑	-ขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภค -เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เสียหาย -น้ำดื่มไม่เพียงพอ ต้องซื้อน้ำ ดื่ม	-ได้รับบริจาคสิ่งของจาก ภาคเอกชนบ้างยังไม่ทั่วถึง -มีผู้ประกอบการดำเนินการ จัดจำหน่ายน้ำดื่ม
อ.ปากพ่อง (ม.๔ ต.ปากพ่องฝั่งตะวันออก)	๑,๓๐๐	๒๘๐	๑๘๐	-	ไม่มีอพยพ	-เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เสียหาย -บ้านเรือนที่เสียหายบางส่วน -โรงเรียนได้รับความเสียหาย โดยหนังสือและอุปกรณ์การ เรียนในห้องสมุดเสียหาย -ขาดปัจจัยพื้นฐานในการดำรง ชีพ	-ชาวบ้านและทหารช่วยกัน ซ่อมแซม -วิทยาลัยเทคนิคจากตรัง มา ช่วยบริการซ่อม เครื่องมือ การเกษตร จักรยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ ในครัวเรือน

พื้นที่ประสบภัย	ผลกระทบ		บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)		จุดอพยพ (จุด)	ปัญหาที่พบ	การช่วยเหลือ
	จำนวน ผู้ประสบภัย	จำนวน ครัวเรือน	บางส่วน	ทั้งหมด			
อ.ปากพนัง (ม.๒-๔ ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก)	๔,๕๐๐	๑,๑๐๐	๘๐	-	ไม่มีอพยพ	-เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่ม เสียหาย	ยังไม่ได้รับการช่วยเหลือ



แผนปฏิบัติการ (Plan of Action)

ปัญหา	ข้อมูลสนับสนุน	วัตถุประสงค์	การให้การช่วยเหลือ/ การพยาบาล	เกณฑ์การประเมิน
<p>๑. ผู้ประสพภัยมีภาวะขาดแคลนปัจจัย ๔ เนื่องจากประสบวาตภัยและน้ำท่วมฉับพลัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องใช้ในบ้าน เครื่องครัว เครื่องนอน เครื่องนุ่งห่มเสียหายเนื่องจากน้ำท่วม</li> <li>- ขาดแคลนเครื่องอุปโภค-บริโภค</li> <li>- บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายต้นไม้ล้มทับ</li> <li>- ไม่มีที่พักอาศัย</li> <li>- ขาดปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประสพภัยได้รับการช่วยเหลือด้านปัจจัย ๔ อย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสียหายและความต้องการของผู้ประสพภัย เพื่อให้การช่วยเหลือได้ตรงตามความต้องการ</li> <li>- ประสานไปยังหน่วยงานในพื้นที่ในการลงประเมินและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น</li> <li>- ประสานหน่วยงานภายนอกในการขอสนับสนุนเครื่องอุปโภค-บริโภค เช่น เครื่องนุ่งห่ม เครื่องครัว เครื่องนอน</li> <li>- ลงพื้นที่มอบปัจจัย ๔ ชุดธารน้ำใจให้แก่ผู้ประสพภัยเหล่ากาชาดจังหวัด</li> <li>- ติดตามความต้องการการช่วยเหลือผู้ประสพภัย</li> <li>- สรุปรประเมินสถานการณ์ทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประสพภัยเข้าถึงการช่วยเหลือทุกราย</li> </ul>

ปัญหา	ข้อมูลสนับสนุน	วัตถุประสงค์	การให้การช่วยเหลือ/ การพยาบาล	เกณฑ์การประเมิน
<p>๒. ผู้ประสบภัยเสี่ยงต่อภาวะขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้สะอาด และสุขอนามัยไม่เหมาะสมเนื่องจากแหล่งผลิตน้ำได้รับความเสียหายจากอุทกภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้</li> <li>- น้ำดื่มไม่เพียงพอ ต้องซื้อน้ำดื่ม</li> <li>- แหล่งผลิตน้ำดื่มสะอาดถูกน้ำท่วมเสียหาย</li> <li>- ประปาหมู่บ้านเสียหาย ใช้น้ำบ่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลือด้านน้ำดื่มสะอาดอย่างเพียงพอ</li> <li>- ผู้ประสบภัยไม่เกิดภาวะขาดน้ำ หรือโรคที่มากับน้ำดื่มไม่สะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความต้องการด้านน้ำสะอาดในแต่ละชุมชนเพื่อดูความต้องการน้ำที่เหมาะสมกับประชากร</li> <li>- ประสานงานขอหน่วยผลิตน้ำจากส่วนกลางเพื่อลงมาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย <ul style="list-style-type: none"> <li>-รถผลิตน้ำ DOW</li> <li>-รถผลิตน้ำ NEW MAN</li> </ul> </li> <li>- บริการแจกจ่ายน้ำไปยังพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับน้ำที่สะอาดและเพียงพอ</li> <li>- ให้ความรู้และส่งเสริมสุขอนามัยที่เหมาะสมแก่ผู้ประสบภัยเพื่อป้องกันโรค</li> <li>- สรุปรประเมินสถานการณ์ทุกวันเพื่อวางแผนการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประสบภัยได้รับน้ำดื่ม น้ำใช้สะอาดแจกจ่ายทุกครัวเรือนที่ประสบภัย</li> <li>- ผู้ประสบภัยไม่มีโรคแทรกซ้อนที่มากับน้ำเกิดขึ้นขณะเผชิญกับภาวะน้ำท่วม</li> </ul>

ปัญหา	ข้อมูลสนับสนุน	วัตถุประสงค์	การให้การช่วยเหลือ/ การพยาบาล	เกณฑ์การประเมิน
<p>๓. ผู้ประสบภัยเสี่ยงต่อภาวะเครียดและซึมเศร้าเนื่องจากต้องเผชิญกับวาทภัยและอุทกภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เหตุการณ์วาทภัยและอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคใต้</li> <li>- บ้านเรือนได้รับความเสียหาย ระบบสาธารณูปโภคเสียหาย</li> <li>- ขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้</li> <li>- การคมนาคมถูกตัดขาด</li> <li>- ต้องอพยพอยู่ศูนย์พักพิงชั่วคราว</li> <li>- เครื่องมือประกอบอาชีพเสียหาย พืชสวน ไร่นาได้รับความเสียหาย</li> </ul>	<p>ผู้ประสบภัยไม่เกิดภาวะเครียดและซึมเศร้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินภาวะเครียดและซึมเศร้า โดยใช้แบบประเมิน ST5 และ 2Q</li> <li>- ให้ความช่วยเหลือด้านต่างๆ เพื่อคลายภาวะเครียดและซึมเศร้าแก่ผู้ประสบภัย</li> <li>- จัดกิจกรรมสันทนาการในศูนย์พักพิงชั่วคราว</li> <li>- พุดคุยให้กำลังใจ และเปิดโอกาสให้ผู้ประสบภัยได้ระบายความรู้สึก</li> <li>- แนะนำวิธีผ่อนคลายความเครียด เช่น ฝึกสมาธิ ทำกิจกรรมทำ</li> <li>- ส่งต่อผู้ประสบภัยในรายที่มีความเครียดสูงไปยังสถานพยาบาล ที่เหมาะสม</li> <li>- ส่งเสริมให้คนในครอบครัวมีส่วนร่วมในการเยียวยาจิตใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประสบภัยสามารถเผชิญกับภาวะเครียดและภาวะซึมเศร้าได้</li> </ul>

คำกล่าวพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕

โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team

โดย พลโท นายแพทย์อำนาจ บาลี

ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

---

เรียน	คุณสุภาพร เทียนไชย	นายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี
	คุณดวงใจ รัตนธัญญา	รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี
	คุณเอกราช รักรัตน์	หัวหน้าแผนกกาชาดสัมพันธ์ ผู้แทนจากคณะกรรมการกาชาดระหว่างประเทศ (ICRC)
	คุณวรกรรอง ทัตราคม	เจ้าหน้าที่ด้านการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ผู้แทนจากสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)
	ภญ.จิราวรรณ สันติพิทักษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
	คุณสุกัญญา ททรัพย์อุดมมั่งมี	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย
	คุณคณินิจ จันทาทิน	หัวหน้างานสร้างเสริมศักยภาพชุมชนความพร้อม รับภัยพิบัติ
	ท่านวิทยากร / ท่านผู้มีเกียรติ และผู้เข้ารับการอบรมทุกท่าน	

ผม พลโทนายแพทย์อำนาจ บาลี / ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ / รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับเกียรติมาเป็นประธาน / ในพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ / หน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕ / โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team ในวันนี้ เป็นที่ทราบกันดีว่าสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ / เป็นหน่วยงานหลักในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย / ตามยุทธศาสตร์ที่ ๒ ของสภากาชาดไทย / ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในการปฏิบัติงาน / จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งไม่น้อยไปกว่า / การบรรเทาทุกข์ด้วยสิ่งของ / เนื่องจาก เจ้าหน้าที่เป็นทรัพยากรที่สำคัญของสำนักงาน / ในการขับเคลื่อนพลังการทำงานให้ประสบผลสำเร็จ

ตั้งที่คุณสุกัญญา ททรัพย์อุดมมั่งมี รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย / ได้กล่าวรายงานมานั้น ทำให้ทราบว่า / การอบรมให้กับ ทีมปฏิบัติงานของ

สภาอากาศไทยในระยะภัยพิบัติ / ที่เรียกกันทั่วไปว่า “หน่วยเคลื่อนที่เร็ว” นั้น ได้ดำเนินการอบรมมา ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๑-๒๕๖๐ / โดยได้สร้างทีมเคลื่อนที่เร็วจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ และเหล่า กษัตริย์จังหวัด กว่า ๕๐ ทีม / ซึ่งการปฏิบัติงานผ่านมา ประสบความสำเร็จดีจากความร่วมมือของ หลายๆ ฝ่าย

สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ โดยฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย / จึงได้จัดการอบรมนี้ขึ้นมา เพื่อเป็น การเสริมสร้างและรื้อฟื้นองค์ความรู้ / และหลักวิชาในการปฏิบัติงาน ให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด โดย ประยุกต์ใช้หลักสูตร National Disaster Response Team (NDRT) / ของสหพันธ์สภาอากาศและ สภาสีขาววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC) / กระผมจึงขอให้ทุกท่านได้เก็บเกี่ยวความรู้ที่จะได้ใน ครั้งนี้ / เพื่อเป็นอาวุธทางปัญญาสำหรับการจัดการกับปัญหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอย่าง เต็มกำลัง

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมงคลแล้ว / ผมขอเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง หน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕ / โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team (NDRT) ครับ ขอขอบคุณครับ

-----

คำกล่าวรายงานการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕

โดยใช้หลักสูตร National Disaster Response Team (NDRT)

โดย นางสาวสุกัญญา ทริพย์อุดมมั่งมี

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย

ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

เรียน พลโทนายแพทย์อำนาจ บาลี	ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
คุณสุภาพร เทียนไชย	นายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี
คุณดวงใจ รัตนธัญญา	รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี
คุณเอกราช รักวันัส	หัวหน้าแผนกกาชาดสัมพันธ์
	ผู้แทนจากคณะกรรมการกาชาดระหว่างประเทศ (ICRC)
คุณวรวงศ์ ทัตราคม	เจ้าหน้าที่ด้านการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
	ผู้แทนจากสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)
ภญ.จิราวรรณ สันติพิทักษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ
คุณคะเนิงนิจ จันทรินทร์	หัวหน้างานสร้างเสริมศักยภาพชุมชนพร้อมรับภัยพิบัติ

ท่านวิทยากร / ท่านผู้มีเกียรติ และผู้รับการอบรมทุกท่าน

ในนามของฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัย / ขอขอบพระคุณท่านพลโทนายแพทย์อำนาจ บาลี / ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย เป็นอย่างสูงที่ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดวันนี้

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ / ได้มีการจัดอบรมและพัฒนาหน่วยเคลื่อนที่เร็วทั้งจากเหล่ากาชาดจังหวัด / สถานีกาชาด และฝ่ายบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยกว่า ๕๐ ทีม / ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๖๒ ได้พัฒนาหลักสูตรเพื่อให้เป็นสากลมากขึ้น / โดยใช้หลักสูตรของสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC) / เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในระยะเกิดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ / ตามเกณฑ์มาตรฐานสภากาชาดไทย / และสามารถบรรลุตัวชี้วัดตามเกณฑ์ของสภากาชาดไทยทั้ง ๓ ข้อ / ตลอดจนบูรณาการการปฏิบัติงานของหน่วยเคลื่อนที่เร็วระหว่าง / สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ เหล่ากาชาดจังหวัด และชุมชน

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ / จึงจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕ ขึ้น / โดยใช้หลักสูตร / National Disaster Response Team (NDRT) / เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ/ในการออกปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือในระยะเร่งด่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ / โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน / ซึ่งในการจัดอบรมมีวัตถุประสงค์ดังนี้ คือ

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็ว

๒. เพื่อเตรียมพร้อมผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ/เข้าสู่การพัฒนาศักยภาพเป็นผู้ตอบสนองภัยพิบัติในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ / (Regional Disaster Response Team SEA) / ของสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC)

๓. เพื่อพัฒนาเครือข่ายในการร่วมเป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็ว / ของสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ

การจัดประชุมครั้งนี้รวมระยะเวลาทั้งสิ้น ๕ วัน / ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ / ณ โรงแรมรัตนชล ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี / โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย บุคลากรจากสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯจำนวน ๒๔ คน / จากโรงพยาบาลสมเด็จพระเวณี ณ ศรีราชา ๒ คน / จากเหล่ากาชาดจังหวัด ๒ คน / สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ๒ คน / จากสหพันธ์สภากาชาดและสภาเสี้ยววงเดือนแดงระหว่างประเทศ (IFRC) ๑ คน / และผู้เข้าอบรมจากกาแดงลาว ๒ คน / รวมทั้งสิ้น จำนวน ๓๓ คน

บัดนี้ได้เวลาสมควรแล้ว / ขอเรียนเชิญท่านพลโทนายแพทย์อำนาจ บาลี / ผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์ฯ / กรุณากล่าวเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หน่วยเคลื่อนที่เร็ว รุ่นที่ ๕ ขึ้น / โดยใช้หลักสูตร / National Disaster Response Team (NDRT) / ขอกราบเรียนเชิญค่ะ

.....