

กิจกรรมแบ่งกลุ่ม ชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการ ฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร “การประเมินพื้นที่ปลอดภัยโรคใช้หวัดนกในพื้นที่ชายแดน และการสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System, ICS) ในการป้องกัน ควบคุมโรคใช้หวัดนก จังหวัดนครพนม – แขวงคำม่วน”

ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรม iHotel อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม
ตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบ ๒/๒๕๖๑

กิจกรรมแบ่งกลุ่ม และนำเสนอแนวคิด แบ่งกลุ่มๆ ละประมาณ ๑๒-๑๓ คน โดยแบ่งหน้าที่ตามโครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) ดังนี้

เรื่องที่แลกเปลี่ยน :

๑. ผู้บัญชาการเหตุการณ์
๒. SAT
๓. ยุทธศาสตร์
๔. Operation
๕. สื่อสารความเสี่ยง
๖. สำรองวัสดุ เวชภัณฑ์ และส่งกำลังบำรุง
๗. การเงินและงบประมาณ
๘. ประสานงานและเลขานุการ
- ๙.-๑๒ และภารกิจอื่นๆตามความเหมาะสม

- แสดงบทบาทสมมติส่วน operations briefing

จุดประสงค์ : เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ และเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคใช้หวัดนก (นครพนม – คำม่วน) มีความเข้าใจในระบบบัญชาการเหตุการณ์

กิจกรรมแบ่งกลุ่ม และนำเสนอแนวคิด กลุ่มละ ๑๕ นาที

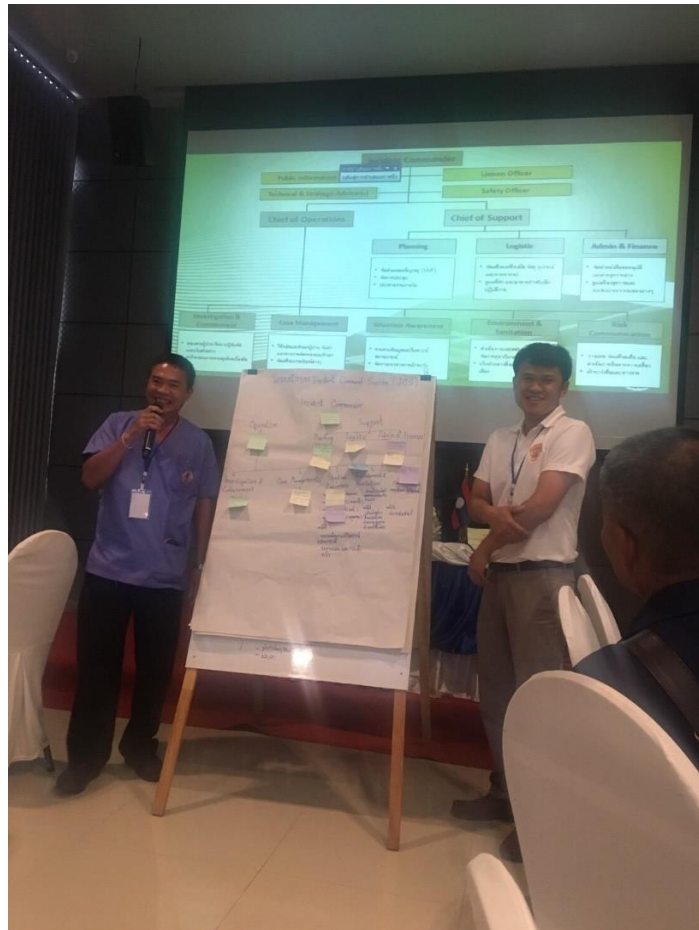
การประเมินการเรียนรู้

๑. การประเมินการเรียนรู้สรุปบทเรียนจากกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้โดยชุมชนนักปฏิบัติ
 ๒. การประเมินผลการเรียนรู้ โดยสังเกตพฤติกรรม
- การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์ ใช้แบบติดตามผลการฝึกอบรม

กลุ่ม ๑ สมาชิก ดังนี้

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๑	นายณัฐกร เฉลิมชาติ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ การปศุสัตว์	หัวหน้ากลุ่ม
๒	นายเชิดชัย จันทร์ตระกูล	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	
๓	นายนาวา อักษร	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	
๔	นายนิสสัย ศรีจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองนครพนม	
๕	นายประยงค์ กอมณี	ปศุสัตว์อำเภอโพนสวรรค์	
๖	นายนิวัฒน์ชัย เทพสุนทร	ปศุสัตว์อำเภอศรีสงคราม	
๗	นายภพพล ประเสริฐสังข์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการรักษาการในตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอนาแก	
๘	นายสิทธิชัย จันทร์เสนห์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	
๙	นายสุธี ธรรมวงศา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	
๑๐	นางสาวพรรณธิดา แก้วสุริยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	
๑๑	นางสาววันดี คำตั้งหน้า	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๒	นางสาวพิมลพรรณ สีหาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	

ภาพกิจกรรมแบ่งกลุ่ม ที่ ๑

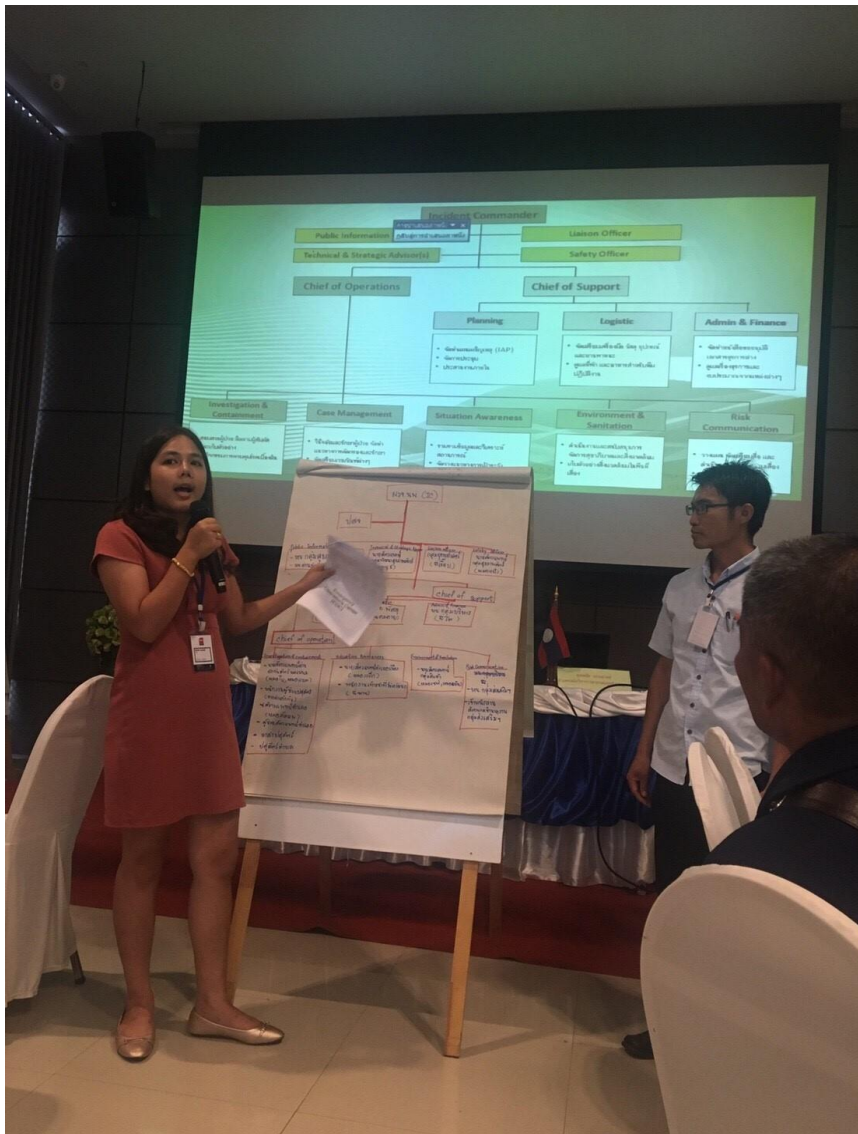


[Handwritten signature in blue ink]

กลุ่ม ๒ สมาชิก ดังนี้

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๑	นายประกิจ ศรีไสย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้ากลุ่ม
๒	นายบุญสนอง หลวงโป้	ปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร	
๓	นายปิติ พรธัญวงษ์	ปศุสัตว์อำเภอวังยาง	
๔	นายอนรรักษ์ กองไชย	ปศุสัตว์อำเภอท่าอุเทน	
๕	นายนพคุณ คล้ายพันธ์	ปศุสัตว์อำเภอบ้านแพง	
๖	นางสาวหฤทัย รุ่งเรือง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	
๗	นางคมคาย พรหมประกาย	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๘	นายประหัต ศรีโคตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	
๙	นางสาวณัชชา มารศรี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	
๑๐	นางสาวมาริสา แสงเดชา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
๑๑	นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๑๒	นางสาวศินิทร ปิ่นโคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๓	นายสฤติย์ พวงศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	

ภาพกิจกรรมแบ่งกลุ่ม ที่ ๒



[Handwritten signature]

กลุ่ม ๓ สมาชิก ดังนี้

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๑	นายพิพรรณพงศ์ พุดเพราะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	หัวหน้ากลุ่ม
๒	นายสามารถ ดาวเศรษฐ์	ปศุสัตว์อำเภอหนองบัว	
๓	นายขรรค์ชัย ช่างชัย	ปศุสัตว์อำเภอปลาปาก	
๔	นายอรรถพล อัครจันทร์	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอหนองม	
๕	นายสุพจน์ บุญรัตน์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	
๖	นายสาคร ปุริมาตร์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	
๗	นางสาวผดุง แสนฝ่าย	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	
๘	นายพัลลภ นุโพธิ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	
๙	นายศรายุทธ ดอนต้อ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	
๑๐	นายศิวะ สาริบุตร	นักจัดการงานทั่วไป	
๑๑	นายปกรณ์ มีมูล	นักวิชาการสัตวบาล	
๑๒	นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๓	นางกัลยา สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	

ภาพกิจกรรมแบ่งกลุ่ม ที่ ๓



[Handwritten signature in blue ink]

บันทึกสรุปบทเรียน

“การประเมินพื้นที่ปลอดภัยโรคนิวโมโนในพื้นที่ยาสูบ และการสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์

(Incident Command System, ICS) ในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้หวัดนก จังหวัดนครพนม – แขวงคำม่วน” ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System : ICS) เป็นระบบที่มีแนวคิด ที่เป็นมาตรฐานหนึ่งเดียว ซึ่งใช้ในการบริหารจัดการเหตุการณ์หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้ทุกประเภท ทั้งยังสามารถบูรณาการโครงสร้างที่บริหารจัดการสถานการณ์ในการบริหารจัดการ เหตุการณ์ที่มีความซับซ้อน โดยไม่ยึดขอบเขตอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน โดย ICS มีจุดเด่นสำคัญ ดังนี้

๑. เป็นกรอบแนวคิดมาตรฐานในการปฏิบัติเพื่อบริหารจัดการเหตุการณ์ทุกประเภท ทั้งในภาวะปกติ ภาวะฉุกเฉิน และสาธารณภัยหรือภัยพิบัติ
๒. เป็นระบบที่สนับสนุนการให้ข้อมูลที่แม่นยำ มีการวางแผน และคำนวณค่าใช้จ่ายที่มีประสิทธิภาพ
๓. เป็นระบบที่สามารถปรับเปลี่ยนการจัดทีมบริหารสถานการณ์แบบบูรณาการ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งเป็นทีมที่จัดตั้งขึ้นชั่วคราวโดยไม่มี โครงสร้างหรือการบริหารแบบถาวร (Modular Organization) ดังนั้น โครงสร้างของระบบ ICS จึงมีลักษณะที่ยืดหยุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละเหตุการณ์
๔. เป็นโครงสร้างที่บริหารสถานการณ์ที่นำเอาทักษะ ความรู้ความสามารถด้านเทคนิคเฉพาะทาง มารวมอยู่ในโครงสร้าง ICS
๕. ในช่วงสถานการณ์ฉุกเฉิน ภายใต้ระบบ ICS บุคลากรจะปรับบทบาทหน้าที่
๖. ในตำแหน่ง “ปฏิบัติประจำ” และไปปฏิบัติหน้าที่ภายใต้โครงสร้าง ICS ตามที่ได้รับมอบหมาย
๗. เป็นระบบที่ผสมผสานทรัพยากรทุกชนิดเข้าด้วยกันทั้งเครื่องมือ บุคลากร และ อุปกรณ์จากหน่วยต่าง ๆ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจ ทหาร การแพทย์และสาธารณสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค NGOs เป็นต้น

ชื่อผู้บันทึก.....นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท.....

