

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน : นปท.ทร./นปท.๒			
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การจัดชุดปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับภารกิจ	เลขที่เอกสาร	
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ		น.ท.ทิวากร
			๑๕ ต.ค.๖๑
			หัวหน้ากลุ่ม
			ผู้อนุมัติ
			น.อ.ทองศักดิ์
			ผบ.นปท.ทร.

๑. ความเป็นมา / ปัญหา

โครงสร้างการจัดหน่วยและบรรจุกำลังพลตามอัตราที่ ศทช.๑ กำหนดให้ นปท.ทร.๑ เป็นการจัดโครงสร้างตามลักษณะงาน แบ่งออกเป็นชุดปฏิบัติงานตามหน้าที่ ได้แก่ ชุดสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิค ชุดสำรวจทางเทคนิค ชุดสนับสนุนตรวจค้นทุ่นระเบิด หมวดตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิด ชุดรักษาพยาบาล เป็นต้น ซึ่งเป็นการจัดหน่วยที่ต้องใช้กำลังพลจำนวนมาก แต่การบรรจุอัตรากำลังของ นปท.ทร.๑ (จำนวน ๘๗ อัตรา) เพื่อให้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างฯ ของ ศทช.๑ นั้น ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน ซึ่งตามแนวทางการสำรวจด้วยวิธีการสำรวจตามหลักฐาน (EBS) ไม่มีความจำเป็นต้องใช้เจ้าหน้าที่ทุกชุดในการปฏิบัติ ทำให้เจ้าหน้าที่บางส่วนไม่มีภาระงานตามหน้าที่ของตนเอง ตัวอย่างเช่น การสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคยังไม่ต้องใช้ชุดตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิด ทำให้เจ้าหน้าที่สำรวจฯ ทำงานอย่างหนักแต่เจ้าหน้าที่บางส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องยังไม่มีภาระงานต้องทำ (คู่มือการจัดหน่วยของ ศทช.ศบท.๑ ปี ๖๒)

๒. แนวทางแก้ไขปัญหา

กำลังพลของ นปท.ทร.๑ มีค่อนข้างน้อย การตามแผนการปฏิบัติงาน ๕ ปี ของ ศทช.๑ และ นปท.ทร.๑ ที่ จะดำเนินการสำรวจทั้งทางเทคนิคและที่ไม่ใช่ทางเทคนิคให้แล้วเสร็จในปี ๖๒ และ ๖๓ นั้น นปท.ทร.๑ จะต้องได้ปรับชุดปฏิบัติงานขึ้นใหม่ เป็น ๓ ชุดปฏิบัติการ (ชุดสำรวจฯ) ซึ่งในแต่ละชุดฯ จะมีเจ้าหน้าที่ครบทุกหน้าที่ในการปฏิบัติแบบเบ็ดเสร็จ สามารถดำเนินการได้ทั้งการสำรวจทางเทคนิคและที่ไม่ใช่ทางเทคนิค ตลอดจนการเก็บกู้ทุ่นระเบิดบางทุ่นที่มีความจำเป็นเร่งด่วนออกจากพื้นที่ได้ทันที แต่หากไม่มีการเก็บกู้ทุ่นระเบิดในขณะนั้น เจ้าหน้าที่ทุกนายจะช่วยกันปฏิบัติงานสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคและการสำรวจทางกายภาพด้วย ทำให้งานในการสำรวจฯ เป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ส่วนเจ้าหน้าที่ที่มีจำนวนจำกัด ไม่สามารถแบ่งเป็น ๓ ชุดปฏิบัติการได้นั้น ให้รวมอยู่ในส่วนกลางเพื่อสนับสนุนทุกชุดปฏิบัติการเป็นภาพรวม (คู่มือการจัดหน่วยใหม่ เพื่อให้สอดคล้องต่อภารกิจ)

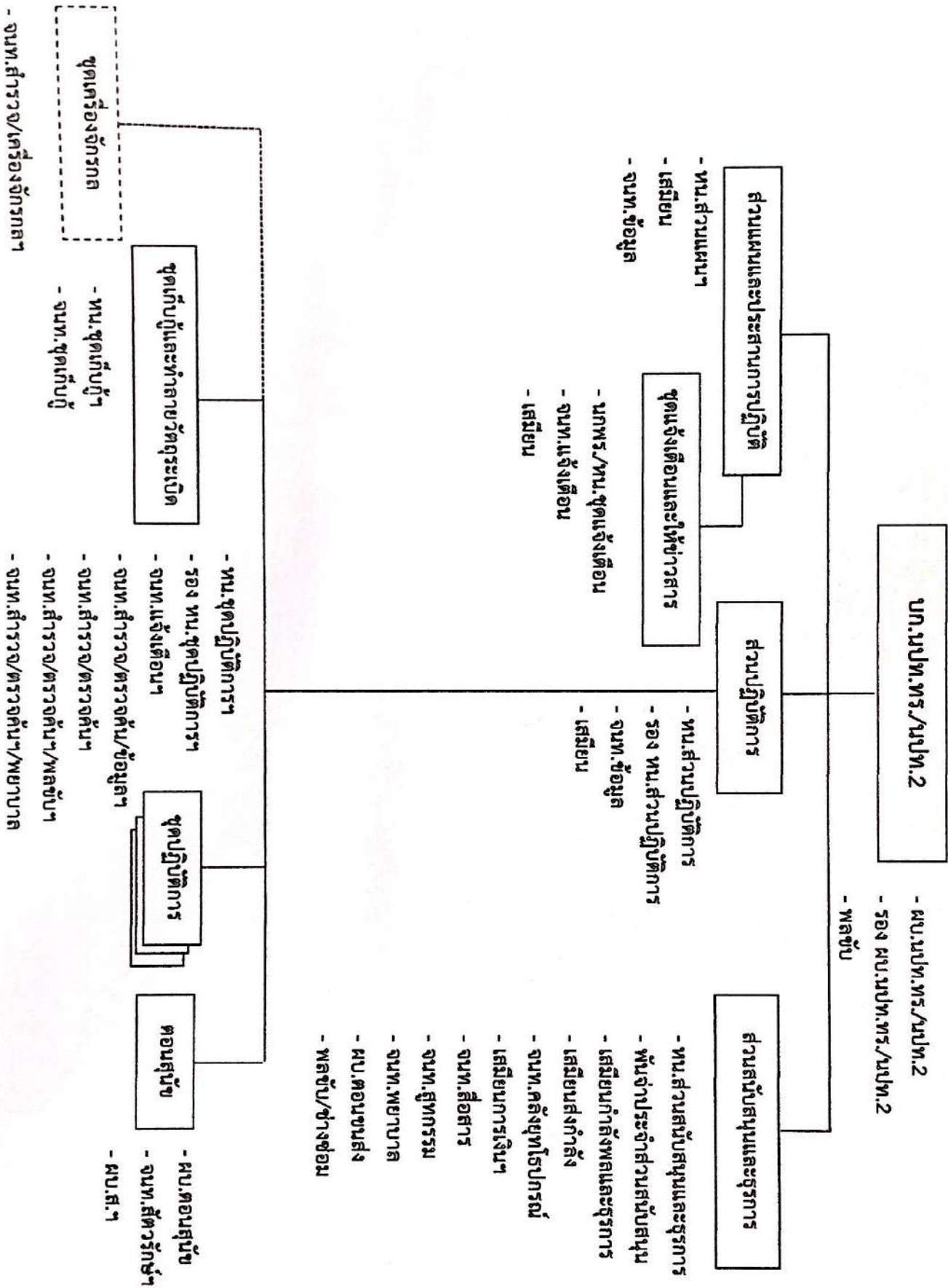
๓. การนำไปใช้

ชุดปฏิบัติการทั้ง ๓ ชุดสามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่ในชุดปฏิบัติการซึ่งทำหน้าที่สำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคเพิ่มมากขึ้น และเจ้าหน้าที่ภายในชุดฯ สามารถปฏิบัติงานในหน้าที่การสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคทดแทนกันได้

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	:	น.ท.ทิวากร นุกิจ หน.ส่วนแผนและประสานการปฏิบัติ
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	:	(นปท.ทร./นปท.๒)
วันที่	:	๑๕ ต.ค.๖๑
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	:	สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานได้อย่างดี

ผังการจัดหน่วยใหม่เพื่อให้สอดคล้องต่อภารกิจ



การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน : นปท.ทร./นปท.๒				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การจัดชุดปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับภารกิจ	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น.ท.ทิวากร	น.อ.ทงศักดิ์	ผบ.นปท.ทร.

๑. ความเป็นมา / ปัญหา

- การผลัดเปลี่ยนกำลังพลบ่อยครั้ง วงรอบการผลัดเปลี่ยนกำลังพลมาปฏิบัติราชการชายแดน ณ กองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด ส่วนใหญ่จะดำเนินการในวงรอบ ๑ ปี แต่เนื่องจากการปฏิบัติงานของกำลังพลสังกัด นปท.ทร.๗ นั้น ได้รับค่าตอบแทนพิเศษ ค่าฝ่าอันตรายเป็นครั้งคราว และเงินเพิ่มพิเศษสำหรับการสู้รบ (พ.ส.ร.) ให้กับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่ จ.ตราด เมื่อปฏิบัติงานครบตามกำหนด ๔ เดือนขึ้นไป ๖ เดือน และ ๑๒ เดือน ดังนั้น กปช.จต. จึงจัดกำลังพลบางส่วนมาผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันเพื่อให้รับสิทธิด้านกำลังพลในห้วงเวลาปฏิบัติงานวงรอบ ๖ เดือน (ต.ค. และ เม.ย.) ทำให้กำลังพลซึ่งมาปฏิบัติราชการใหม่ ขาดความรู้ความชำนาญในการสำรวจ ค้นหา เก็บกู้และทำลายทุ่นระเบิด เนื่องจากยังไม่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการปฏิบัติการทุ่นระเบิดที่เกี่ยวข้อง เช่น การสำรวจทางเทคนิคและที่ไม่ใช่ทางเทคนิค (NTS/TS Level 1 - 2), การฝึกร่วมผสมการปฏิบัติการทุ่นระเบิดเพื่อมนุษยธรรม (EOD Level 1 - 2), การตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิด (TMAC), หลักสูตรทบทวนผู้บังคับบัญชาตรวจค้นทุ่นระเบิด, การฝึกภาคสนามการกวาดล้างและทำลายสนามทุ่นระเบิด (LMD) หลักสูตรการแจ้งเตือนและให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากทุ่นระเบิด

๒. แนวทางแก้ไข

ก. **ด้านกำลังพล** กำลังพลทุกนาย ของ นปท.ทร.๗ ต้องได้รับการฝึก/อบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานทุ่นระเบิดด้านมนุษยธรรมตามหน้าที่ภาระงานของตนเอง และงานอื่น ๆ ที่สามารถทำแทนกันได้

๑) หลักสูตรการฝึก/อบรม ของ ศทช.๗ ในห้วงไตรมาสที่ ๑ และ ๒ ของทุกปี ได้แก่ การสำรวจทางเทคนิคและที่ไม่ใช่ทางเทคนิค (NTS/TS Level 1 - 2), การฝึกร่วมผสมการปฏิบัติการทุ่นระเบิดเพื่อมนุษยธรรม (EOD Level 1 - 2), การตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิด (TMAC), หลักสูตรทบทวนผู้บังคับบัญชาตรวจค้นทุ่นระเบิด, การฝึกภาคสนามการกวาดล้างและทำลายสนามทุ่นระเบิด (LMD) หลักสูตรการแจ้งเตือนและให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากทุ่นระเบิด

๒) การฝึก/อบรม ภายในหน่วย นปท.ท.๖ โดยผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญของหน่วย ซึ่งจะเป็นการฝึก/อบรม ในภาคที่ตั้งทั้งในห้องเรียนและสนามฝึกจำลอง และการฝึกปฏิบัติงานในพื้นที่จริง (พื้นที่อันตรายต้องสงสัยว่ามีทุ่นระเบิด) ให้กับกำลังพลที่มาปฏิบัติงานใหม่หรือไม่เคยผ่านการฝึก/อบรม หลักสูตรการปฏิบัติงานทุ่นระเบิดด้านมนุษยธรรมมาก่อน โดยจะทำการฝึก/อบรมในช่วงการผลัดเปลี่ยนกำลังพลในเดือนตุลาคมของทุกปี

๓) การประชุมวางแผนการปฏิบัติ ทั้งก่อนออกปฏิบัติงานและภายหลังจากการปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ของแต่ละชุดต้องร่วมประชุมเพื่อให้มั่นใจได้ว่า เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้าใจถึงเป้าหมาย ลักษณะพื้นที่ ข้อพึงระมัดระวัง รวมถึงการสรุปบทเรียนที่ได้ภายหลังจากการออกปฏิบัติงานเพื่อนำข้อมูลมาเก็บรวบรวมไว้ใช้ในการปฏิบัติงานครั้งต่อไป เนื่องจากการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน ๕ ปี การสำรวจทางเทคนิคใน ๒ ปีแรก จำเป็นต้องทำเครื่องหมายแจ้งเตือนในพื้นที่ยืนยันหรือตำแหน่งที่ตรวจพบทุ่นระเบิด ส่วนการดำเนินการเก็บกู้และทำลายทุ่นระเบิดในปีที่ ๓ - ๕ นั้น อาจจะเป็นเจ้าหน้าที่ที่มาปฏิบัติงานใหม่เนื่องจากการผลัดเปลี่ยนกำลังพล ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทราบลักษณะพื้นที่ ข้อพึงระมัดระวัง หรือข้อมูลอื่น ๆ อันจะทำให้เกิดความปลอดภัยและความสำเร็จของภารกิจ

ข. การจัดทำบัญชีผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการทุ่นระเบิด ทั้งเป็นบุคคลที่ปฏิบัติงานอยู่ใน นปท.ท.๖ ในอดีตและปัจจุบัน หน่วยงานหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านต่าง ๆ เช่น การทหารช่าง การวางสนามทุ่นระเบิด การเก็บกู้และทำลาย เส้นทางลาดตระเวน ฯลฯ

๓. การนำไปใช้

ก. เปิดหลักสูตรการฝึก/อบรมการปฏิบัติการทุ่นระเบิดด้านมนุษยธรรมภายในหน่วย ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับผู้ที่ผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนมาปฏิบัติงานใหม่ตามวงรอบ ต.ค. และ เม.ย. ของทุกปี

ข. ส่งกำลังพลที่ยังไม่เคยเข้ารับการฝึก/อบรมจาก ศทช.ศบท.๖ ไปเข้ารับการอบรม

ค. ผู้บังคับบัญชาของ นปท.ท.๖ เข้าร่วมการประชุมนิเทศการปฏิบัติการทุ่นระเบิดด้านมนุษยธรรมและการจัดทำแผนการปฏิบัติงานกับ ศทช.ศบท.๖

ง. จัดทำทำเนียบผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจ ค้นหา เก็บกู้ และทำลายทุ่นระเบิด

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	: น.ท.ทิวากร นุกิจ
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	: (นปท.ท./นปท.๒)
วันที่	: ๑๕ ธ.ค.๖๑
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ : กำลังพลของหน่วยผ่านการอบรมฯ เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การกำหนดพื้นที่ SHA และ CHA	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

ประเทศไทยได้ลงนามในอนุสัญญา ออตตาวา ว่าด้วยการ “ห้ามใช้ สะสม ผลิตและโอน และทำลายทุ่นระเบิดสังหารบุคคล” เมื่อ ปี ๒๕๔๐ ณ กรุงออตตาวา ประเทศแคนาดา ประเทศไทยได้เริ่มสำรวจพื้นที่สนามทุ่นระเบิดตั้งแต่ปี ๒๕๔๓ ถึง ปี ๒๕๔๕ โดยองค์การความช่วยเหลือแห่งประชาชนชาวนอร์เวย์ (NPA) โดยเรียกพื้นที่ผลกระทบจากการสำรวจว่า “พื้นที่อันตราย (Dangerous Area : DA) จากการสำรวจพบว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยสงครามในอดีต ๒๔ จังหวัด พื้นที่ประมาณ ๒๕๕๖.๗ ตร.กม.

ในปี ๒๕๕๐ ศทช.ศบท. ได้นำวิธีการ “การกำหนดที่ตั้งสนามทุ่นระเบิด” (Location Minefield Procedure : LMF) มาใช้ จึงมอบหมายให้ นพท.๑-๔ ใช้กระบวนการ LMF เพื่อสำรวจและปรับลดพื้นที่อันตราย (DA) เพื่อกรองให้เหลือเฉพาะพื้นที่ที่มีทุ่นระเบิดอยู่จริง และทำการยกเลิกพื้นที่อันตราย (DA) ที่เหลือให้เป็นพื้นที่ปลอดภัย การสำรวจเสร็จสิ้นในปี ๒๕๕๒ หลักฐานที่ได้จากการสำรวจเรียกว่า รายงานการสำรวจทางเทคนิค ระดับ ๒ (ส.ร.๒) ส่วนพื้นที่ที่ไม่สามารถยกเลิกให้เปลี่ยนชื่อเรียกเป็น สนามทุ่นระเบิด (Mine Field : MF)

ผลจากการวิจัย เรื่อง ประเมินผลกระทบจากพื้นที่อันตรายที่ได้รับการยืนยันว่ามีทุ่นระเบิดที่เหลืออยู่เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานและจัดลำดับความเร่งด่วนในการปฏิบัติงาน ศทช.ศบท. จึงได้มีการสำรวจใหม่และกำหนดให้สนามทุ่นระเบิด (Mine Field : MF) เป็นพื้นที่อันตรายที่ได้รับการยืนยัน (CHA) และกำหนดพื้นที่ที่มีทุ่นระเบิดอยู่จริงเป็นให้กำหนดเป็นพื้นที่อันตรายที่ระบุชัดเจน (DHA) และนำวิธีการปรับลดพื้นที่อันตรายที่ยืนยัน (CHA) ด้วยวิธีการ Land Release มาใช้เมื่อกลางปี ๒๕๕๕

ปี ๒๕๕๘ ศทช.ศบท. นำวิธีการปรับลดพื้นที่อันตราย ด้วยวิธีการสำรวจตามหลักฐาน (Evidence Based Servey : EBS) มาใช้ใน โดยมีหลักการคือปรับเปลี่ยนสถานะ “พื้นที่อันตรายที่ได้รับการยืนยัน (CHA) ซึ่งกำหนดไว้เดิม ให้เป็นเพียง “พื้นที่อันตรายต้องสงสัย (SHA)” เพื่อให้สามารถยกเลิกพื้นที่อันตรายต้องสงสัยได้ตามการสำรวจด้วยหลักฐาน (EBS) กล่าวคือหากผลการสำรวจตามหลักฐาน (EBS) พื้นที่อันตรายต้องสงสัยใด ไม่มีหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่ามีทุ่นระเบิดอยู่ในพื้นที่ ให้ยกเลิกพื้นที่อันตรายต้องสงสัยนั้นเป็นพื้นที่ปลอดภัย

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด พ.จ.อ.สนธยา โกสุธรรม
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด
วันที่
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ ^{ดูแล} เรื่อง : <u>วิธีดูแลรถจักรยาน</u>	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

1. ตรวจเช็คจำนวน อุปกรณ์ หรือ เครื่องมือ, อุปกรณ์
ที่ใส่อย่างรอบ ในพ.ศ. ตามของ อุปกรณ์
ใน ครอบตาม ๑๐๐๐๐๐
2. จำนวน อุปกรณ์ ในรถจักรยาน อุปกรณ์, ชิ้น
ใน อุปกรณ์ อย่าง และ ใน และ
วิธีใช้ อุปกรณ์ อย่าง และ ใช้ อุปกรณ์ อย่าง
รถจักรยาน อย่าง และ
3. ตรวจเช็ค อุปกรณ์ ใน รถจักรยาน ให้
ใน และ และ และ และ
ใน และ และ และ และ
4. ใช้ อุปกรณ์ และ และ และ และ
ใน และ และ และ และ

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	<u>พ.อ. อ. อ. อ. อ. อ.</u>
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	<u>พ.อ. อ. อ. อ. อ. อ.</u>
วันที่	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน : นพท. ๓๔. / นพท. ๕				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : จนท. จุดพักรถในไฟตัดหมอกบนทาง	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ	20 มี.ค. 62	
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

1. ดำเนินงานตามที่ได้ขอมอบหมาย รวบรวมข้อมูลทางสาร การปฏิบัติงานประจำวัน
2. ตามจุดมารถใช้เครื่องตัดหญ้า ฟังหมอบทดตาม ๐๐๓๓๔ และ ๒๒๖๖๖
3. จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ วัสดุขบขรรพวงไฟตัดหมอก สืบหาตามตระหนักผู้
 รับผิดชอบทุก วัตถุประสงค์เพื่อให้เนมาพร้อมกับผู้รับผิดชอบ และ การจัดนิทรรศการที่จุดรถเข็น

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	น.อ.อ. อดิสรณ์	สุทธิวรรณ์	
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	อ.อ. สันติ	๐๐๖๒๐๐	
วันที่	20	มี.ค. 62	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ			8/10

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การตั้งค่างานที่วิทยุ KENWOOD TM261	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

การตั้ง แอมป์ SIMPLEX

1. กัด VFO ตั้งค่างานที่ กัด M_2 เพื่อตั้ง ค่างานที่ M_2 แล้วตัด M_2 ออกหนึ่งครึ่ง เพื่อตั้งค่างานที่ KHz
2. กัด F แล้วกัด MR , กัด MR ที่อีก 1 ครั้งมีเหล็กขยับ

การตั้ง แอมป์ DUPLEX

1. ตั้งค่างานที่รวม
2. กัด F ค้างไว้เพื่อ ตั้งค่างานต่าง
3. กัด VFO เพื่อในแพลตฟอร์ม กรรพรม แล้วตั้งแพลตฟอร์ม แล้วกัด PIT
4. กัด F แล้วกัด REV หรือ + -
5. ทำกรรมวิธีที่ 1

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด พ.จ.ต. วัฒนศักดิ์ หอมเนียม
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด
วันที่
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : คำจำกัดความ	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับทุกระเบิด

- สรรพคุณระเบิดที่ถูกทิ้ง (Abandoned Explosive Ordnance : AXO)
 สรรพคุณระเบิดที่ยังไม่ถูกใช้จะหลงเหลือตามจุดแข็งที่ทิ้งไว้ ซึ่งถูกทิ้งหรือถูกวางทิ้งโดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งในความขัดแย้ง
- สรรพคุณระเบิดที่ยังไม่ระเบิด (Unexploded Ordnance : UXO)
 สรรพคุณระเบิดที่ได้ปล่อยขบวน หรือระเบิด หรือระเบิดอเมริกาผู้ หรือได้ใช้แล้ว มีอันตรายสูงออกมา ก็อันตราย ปัดป้องหรือยิงวิธีคือ แต่ยังไม่ระเบิดหรือตกใจหรือเหตุสุดวิสัยใด
- พื้นที่อันตรายที่ ได้ข้อมติขึ้นชั้น : CHA (Confirmed Hazardous Area)
- พื้นที่อันตรายที่ระบุชัดเจน : DHA (Defined Hazardous Area)
- พื้นที่อันตรายที่สงสัย : SHA (Suspected Hazardous Area)

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	จ.อ. ณรงค์ นนดีชัย
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	๒๕ มี.ค. ๒๕๖๖
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การดูแลรักษาเครื่องวัดอุณหภูมิใช้งาน	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

การดูแลรักษาเครื่องวัดอุณหภูมิใช้งาน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 ๑๐๑มาได้ ดังนั้นเมื่อใช้งานเสร็จควรปฏิบัติตามนี้

1. ตรวจสอบความผิดปกติใช้งาน ไม่ควรปล่อยให้เครื่องวัดอุณหภูมิทำงานตลอดเวลา
2. ไม่ควรใช้สารทำด่างเป็นอันตราย ในสารละลายที่เครื่องวัดอุณหภูมิทำ
ใช้เพื่อวัดอุณหภูมิ น้ำยาใช้ล้างอุณหภูมิเครื่องวัดอุณหภูมิใช้เพียง
3. เมื่อใช้งานเสร็จ ควรนำค่าเป็นค่าศูนย์มาวัดเสมอทุกครั้งที่
๓๐๐ตามตารางอุณหภูมิของเครื่อง
4. เครื่องวัดอุณหภูมิใช้เพียง ๓๐๐ครั้งเท่านั้น
5. ๓๐๐ เมตรต่อวัน ๓๐๐ครั้งต่อวัน

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด ๕.๑.๑. ๐๑๓๖ ๕๐๕๕๖
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด
วันที่
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การตรวจต้นทุเรียนเปิดด้วยสีย้อม	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ	
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

จุดที่ควรสังเกต

1. หลุม , รอยแตกหรือค้ำพี้ที่งอกขึ้นที่ขุดถ่ายหนกหน
2. ทอผิวของแฉะ รอยบุสพานหรือผิวงานที่สับสน
3. ทอผิวที่กลิ้งรถ แล้วแฉะหรือที่กองก
- A. ต้นไม้ใหญ่หรือจุดที่งอกให้เป็นที่ที่กแฉะหรือที่รองทอ
5. ยานพาหนะที่ทุกตัวได้ หรือต้นไม้ที่ค้ำพี้งอกหน

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	ก.จ.ท. ศารินทร์ เหมเลิศก
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :					
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การต่อท่อน้ำประปา	เลขที่เอกสาร			
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ				

ตามรูปที่ 1. การต่อท่อน้ำประปา เป็นสิ่งหนึ่งที่ภาคการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ
ทุกวันมีที่ภาคที่ไม่ใช่. สัตว์เลี้ยง เช่น เป็นกรณีพิเศษ
ส่วนการต่อท่อน้ำประปาจากบ้าน ที่ดูแลตามจริงอยู่

ในกรณีนี้. อุปกรณ์มี 1. ท่อน้ำ 2. ทากท่อน้ำ 3. สวิทช์. 4. ถังน้ำ
ค. เล็ง 6. ท่อพีวีซี
ในการนี้ มีต้นน้ำจาก เมฆฝนที่. แล้วต่อท่อไปจนถึงบริเวณที่ติดตั้งท่อ
ไปส่งต่อตามท่อน้ำกับเมฆฝน. การต่อ ใช้. ท่อพีวีซี. ท่อที่
เป็นร้อย. แล้วทากท่อน้ำที่ท่อตามท่อจากตามท่อของท่อ
จนกระทั่ง บริเวณที่ท่อ ต่อท่อ. จะใช้ที่ท่อน้ำ จากท่อที่ 1000 มม.
ส่งท่อที่ 100 มม. จากท่อที่ 100 มม. ที่ท่อที่ 100 มม. ที่ท่อที่ 100 มม.
หน้าท่อพีวีซี. ท่อน้ำที่ท่อที่ 100 มม. แล้วตามมาที่ท่อที่ 100 มม. ที่ท่อที่ 100 มม.
เป็นต้นแล้ว. แล้วต่อ.
ท่อน้ำ. สามารถที่จะช่วยส่งน้ำจากในท่อที่ 100 มม. ที่ท่อที่ 100 มม. แล้วช่วย
ส่งไปให้. ฐานน้ำที่ท่อที่ 100 มม. ที่ท่อที่ 100 มม.

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	พ.จ.อ. (จ.วิมล) 1150 มล.
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	๒๕ มี.ค. ๖๒
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :					
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การเดินท่อ ร.๒:	เลขที่เอกสาร			
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ				

- ท่อไป

ในอาคารที่มีปล่องภายในอาคารหรือในปล่อง ชูปล่องที่มีอาคารตัวอื่น
เพื่อป้องกันการเกิดปล่องอาคารแล้ว ไม่มองแล้วเริ่มที่ปล่อง
และตรงตลอด ชั้น สี่หรือห้าแล้ว เริ่มควรได้ช่วยปล่องในหน้า

- การผูกเหล็ก

- ตามเทคนิคแผนผัง หรือ สรปม และ เล็งเข็มทิศไป
มุมที่หลังอาคาร และ ผูกเหล็กในข้าง จากเหล็กที่หัวเข็ม
โดยใช้เส้น เล็งตามผังที่สอง จากนั้นก็ผูกเหล็กที่ 3 โดยเส้น
ในสองหลักแรกผูกขึ้น ขวาได้มุมเดียวกันไปตลอด .

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	จ.จ.อ. ศักดิ์สิทธิ์ สุวรรณเพชร
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	1
วันที่	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : เทคนิคการตรวจค้นตู้รวมเม็ด	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

เทคนิคการตรวจค้นตู้รวมเม็ด ตั้งขเดื่อตรวจตู้รวมเม็ด VMH 1

1. ทดสอบ ตรวจ ค้น เพื่อ พื้นดิน ในทิศทาง ซ้ายไปขวา และ ขวาไปซ้ายอย่างสลับเพื่อ ต้องควบคุมไว้ 0.3 - 1 ม./วินาที
2. งาน ตรวจ ค้น อยู่เหนือ พื้นดิน 2-5 ซม. (งานตรวจ อยู่อยู่ใกล้ พื้นดินมาก เท่าไหร่ โอกาสที่จะตรวจพบ ตู้รวมเม็ดที่ใส่โลหะ อยู่ น้อย ส่วนประกอบนอกเป็นพลาสติก (TYPE 72) มากขึ้นเท่านั้น)
3. ขน ที่เคลื่อนที่ ไปบริเวณ หน้า ตรวจ เคลื่อน คิวล 30 ซม. (งานตรวจ สี่รอบกว่า 30 x 17 ซม)

* หมายเหตุ

งาน การ ตรวจ ค้น ตู้รวมเม็ด ที่ใส่โลหะ เป็นส่วน ประกอบ ที่ขงเล็กน้อย การเคลื่อนที่ ไปบริเวณ หน้า ตรวจ ทดสอบ งาน ตรวจ ซึง เกือบ ขาง ส่วน โดยเคลื่อน ไปคิวล 10 - 15 ซม. (ที่ ส ครัว 20 งาน ตรวจ)

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	จ.อ - สุรศักดิ์ ทรมิชาติ
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing By One Point Lesson (CPL)

หน่วยงาน นปท.ทร.๒				
	องค์ความรู้ในการ เรื่อง การตรวจสอบสรรพาวุธระเบิดที่ยังไม่ระเบิด (UXO)	เลขที่เอกสาร		
<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ				

การตรวจสอบสรรพาวุธระเบิดที่ยังไม่ระเบิด เพื่อประมาณการสรรพาวุธ และชนวนเพื่อให้สามารถพิสูจน์ทราบได้อย่างถูกต้องแม่นยำ สำหรับการ
การทำลาย หรือในบางกรณี การเคลื่อนย้ายเพื่อนำไปทำลาย และสำรวจและตรวจสอบพื้นที่ที่สงสัยว่าอาจมี UXO เพื่อประเมินสภาพและ
กำหนดการปฏิบัติที่จำเป็นเพื่อความปลอดภัยในการทำให้ระเบิดกลับมาทำงานได้ตามปกติ

การปฏิบัติทั่วไปในการตรวจสอบสรรพาวุธระเบิดที่ยังไม่ระเบิดเพื่อความปลอดภัย

- ใช้ความระมัดระวังเมื่อเข้าใกล้ UXO ต้องสงสัยหรือชิ้นส่วนของระเบิดที่ยังไม่ระเบิด
- ระเบิดบางชนิด เช่นทุ่นระเบิด จะมีระบบชนวนตรวจจับแม่เหล็ก ถ้าในพื้นที่ปฏิบัติการมีทุ่นระเบิดลักษณะนี้ ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ
- เมื่อพบว่ามีอันตรายจาก UXO อย่าเพิ่งเข้าใกล้ ใช้กล้องส่องสองตาเพื่อสังเกตเพิ่มเติมตามความจำเป็นก่อนที่จะเข้าใกล้วัตถุระเบิด
- ถ้าต้องเข้าใกล้และจัดการกับ UXO ให้ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยที่ใช้กับสรรพาวุธระเบิดนั้นๆ รวมทั้งสถานการณ์ (ที่ตั้ง/
สภาพแวดล้อมของ UXO)
- อย่าพยายามเคลื่อนย้าย UXO ที่ไม่ทราบโดยเด็ดขาด เว้นแต่จะมีความจำเป็นอย่างยิ่งและท่านได้รับคำสั่งให้กระทำการดังกล่าวโดย
เจ้าหน้าที่ EOD ระดับ II หรือสูงกว่า

ความปลอดภัย

- ห้ามส่งหรือใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใกล้กับ UXO เด็ดขาด การส่งสัญญาณวิทยุทุกครั้งต้องทำในขณะที่อยู่ห่างออกไป
อย่างน้อย 100 เมตร การส่งสัญญาณวิทยุเป็นการส่งพลังงานจากเสาอากาศซึ่งอาจทำให้ UXO ระเบิดได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ
ระเบิดที่ใช้ชนวนไฟฟ้า/หรือมีระบบจุดระเบิดและส่วนประกอบที่ใช้ไฟฟ้า
- อย่าพยายามเอาสิ่งใดก็ตามที่อยู่บนหรือใกล้กับ UXO ออก การทำเช่นนี้อาจทำให้ UXO ระเบิดได้
- อย่าพยายามเคลื่อนย้ายหรือรบกวน UXO เด็ดขาด
- ทำเครื่องหมายแสดงพื้นที่อันตรายจาก UXO อย่างเหมาะสมเพื่อให้กำลังพลคนอื่นออกห่างจาก UXO และยังคงจะทำให้ท่านสามารถหาเจออีกครั้ง
- ในเบื้องต้นให้อพยพกำลังพลและอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็นออกห่างจาก UXO อย่างน้อย 300 เมตร ขนาดไม่เกิน 105 มม. และ 600 เมตร
สำหรับ UXO ขนาด 106 มม. ขึ้นไป
- กำลังพลที่จำเป็นต่อภารกิจหรือไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ต้องอยู่ภายในพื้นที่ที่อพยพคนออกไปแล้ว โดยใช้สิ่งกำบังทั้งตาม
ธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น รวมทั้งสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลด้วย
- รายงานเกี่ยวกับอันตรายจาก UXO ทั้งหมดที่กระทบต่อการปฏิบัติการของท่านผ่านช่องทางที่เหมาะสม การรายงานเกี่ยวกับ
อันตรายจาก UXO จะช่วยให้ท่านได้รับความช่วยเหลือเมื่อจำเป็น

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด พ.จ.อ.สมนึก นิลเขียว
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด
วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุการทดสอบ

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การเก็บกู้ ทุ่นระเบิด Type 69 (จีน)	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

← ทุ่นระเบิดซึ่งสามารถปลดระเหิดระเบิด (AP) ชนิด Type 69 พลิกผันประเภทจีน
 เราต้องรู้จักตัว มัน ของมัน โดยแน่นอน .

1. รูปร่าง ทบกร = 200g สีเขียว ขนาด 9 กลักรื่อง ปลดกระสุน แต่ในมือกว่า
2. นหน. ประมาณ 3 ปอนด์
3. ดินโซ TNT. หนัก 2.6 00lb
4. ขนาด (ไม่ทราบชื่อ) หัวงานได้ 2 ระบบ - ชนิด ชนิด - ชนิดลูกกลิ้ง
5. การทำงาน - นหน. กอ 15 - 45 ปอนด์ | กระโดดสูง 1 - 1.5 เมตร
 - แรงดึง 3 - 8 ปอนด์

6. รัศมีระเบิดพล 16 เมตร

การเก็บกู้ กรณี ใช้ซ่อนผูกกับลวด สะดุด ใน หัก ลวด สะดุด ใช้สลัก ฝังอยู่ กับดิน
 ใช้สลัก หนัก หนักพอชนกัน ทำการถอด ชิ้น ออกจาก หัว ทุ่น Type 69
 เห็น ขั้ว ทอด นิด ใช้ คีม ตัด ตม ส่วน โดรน ล้าง ลวด ของ ชนิด นหน. ทอน ไป
 นำไป ทดสอบ ความละเอียด ระยะ 50m ก็ ทอด จาก ปัก เชื้อ ประทุก ชนวน ใน บริเวณ ที่
 ๑๐๐ ม. ใช้ เชื้อ ประทุก ชนวน ๑๐๐m ถ้า เชื้อ ประทุก ชนวน ไป เก็บ ใช้ แยก กับ ตัว ทุ่นระเบิด

การเก็บกู้ กรณี ทุ่นระเบิด Type 69 ใช้ซ่อน ชนิด ชนิด มี แรง กอ ที่ ชนวน ใน หน้า ล้อม
 สลัก หนัก หนักพอชนกัน ใช้ เข็ม กลัด หรือ สลัก หนัก ของ ตัว ทุ่น ใช้ ช้อน ทำการ
 ถอด ชนวน เห็น ได้ ๒ กับ ลวด ที่ ชนวน ผูก กับ ลวด สะดุด

จาก ประสิทธิภาพ พท. ฉันทบุรี หีมม ประกอบ ชนวน ผูก กับ ลวด สะดุด (ฝัง)
 บันทึกการถ่ายทอด พท. ตรัง นิมม ประกอบ ชนวน ชนิด 1 ชนิด (ใช้ แรง กอ)

ชื่อผู้ถ่ายทอด	จ.อ. ฤทธิชัย จันทร์ คำ เรือง
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ		
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			

โครงการทำบทเรียน OPL ๑. / ๑๒๓. ๒. ทำบทเรียนสั้นๆ เรื่อง
 ๑. บทเรียนที่ ๑ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๒. บทเรียนที่ ๒ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๓. บทเรียนที่ ๓ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๔. บทเรียนที่ ๔ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๕. บทเรียนที่ ๕ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๖. บทเรียนที่ ๖ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๗. บทเรียนที่ ๗ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๘. บทเรียนที่ ๘ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๙. บทเรียนที่ ๙ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑
 ๑๐. บทเรียนที่ ๑๐ เรื่อง การร้องกรรทกโดยวิทยากรชนิดที่ ๑

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	ป.อ.อภินันท์ ฐิตินันท์
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

แผนก
การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน :				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ในการ เรื่อง : การแกะรอยหุ่นระเบิด (ในปท.)	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป	<input type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ	
	<input type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน	<input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ			ผู้อนุมัติ

การแกะรอยหุ่นระเบิด เมื่อพบหุ่นระเบิดลูกแรก ให้ทำการตรวจสอบด้วย
โดยใช้เครื่องตรวจจับออกซิเจนทางด้านข้างของหุ่นระเบิดลูกนั้นโดยรอบตัว
๕๕ เมตร เป็นรอบห้อย เมื่อพบหุ่นระเบิดเพิ่มอีก ก็ใช้กระสุน
เบรคแต่เพียงอย่างเดียว. ระเบิดลูกแรก จะพบพบหุ่นระเบิดลูกต่อไป

บันทึกการถ่ายทอด

ชื่อผู้ถ่ายทอด	อ.อ. อธิพงษ์ ทองศรีพงษ์
ชื่อผู้รับการถ่ายทอด	
วันที่	๒๗ ส.ค. ๖๒
ทดสอบผู้เรียนรู้ และระบุผลการทดสอบ	

แบบบันทึกการทบทวนหลังการปฏิบัติงาน (After Action Review : AAR)

หน่วยงาน : นปทพร./นปท.๒

เรียน	ผบ.นปท.ทร.		
ชื่องาน	การตรวจสอบประกันคุณภาพการปรับลดพื้นที่ SHA อ.บ่อไร่ จ.ตราด		AAR ครั้งที่
วัน/เวลาที่เริ่มปฏิบัติงาน	๐๗๐๖๐๐ พ.ย.๖๑	วัน/เวลาที่สิ้นสุดการปฏิบัติงาน	๐๓๑๗๐๐ มี.ค.๖๒
วันที่ทำ AAR	๐๖ มี.ค.๖๒	เวลาเริ่ม-สิ้นสุด	๑๓๐๐ - ๑๗๐๐
ผู้ร่วม AAR	น.อ.ทองศักดิ์ จันทรงาม		
	น.ท.ทิวากร นุกิจ		
	น.ต.อนันต์ ภูโหมพรหม		
	ร.อ.ณัจ ศรีเพ็งแก้ว		
	ร.อ.สมจิตร คล้ายสุวรรณ		
พ.จ.อ.อดิศักดิ์ สุวะศรี			
เป้าหมายของงาน			
สรุปผลงาน ปัญหา ข้อขัดข้อง ในการปรับลดพื้นที่ด้วยวิธีการสำรวจทางหลักฐาน (EBS) จำนวน ๕ พื้นที่ อันตรายต้องสงสัยว่ามีทุ่นระเบิด อ.บ่อไร่ จ.ตราด			
ผลการปฏิบัติ/ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (โดยสรุป)			
ชุดปฏิบัติการ (ชุดสำรวจ) ที่ ๑ - ๓ ปรับลดพื้นที่อันตรายต้องสงสัยในพื้นที่ อ.บ่อไร่ จ.ตราด จำนวน ๕ พื้นที่ ได้แก่ SHA 276-02/01, SHA 297-01/01, SHA 311-01/01, SHA 311-02/01, SHA 311-03/01 สามารถประกาศยกเลิกพื้นที่ได้จำนวน ๑๙,๙๘๕,๗๘๐ ตร.ม. จึงได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อประกันคุณภาพโดยคณะตรวจสอบ ฯ (QA) ของ นปท.ทร. ให้เป็นไปตามมาตรฐานและเกิดความมั่นใจในพื้นที่ที่จะยกเลิก ซึ่งจากการตรวจสอบแล้วการดำเนินการเป็นไปตามหลักการ สามารถยกเลิกพื้นที่อันตรายต้องสงสัยว่ามีทุ่นระเบิดได้			
งาน/ขั้นตอนที่ทำได้ดี			
<ol style="list-style-type: none"> ๑. การจัดชุดปฏิบัติงานใหม่ให้เหมาะสม ทำให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ๒. ผลการปรับลดพื้นที่ สามารถยกเลิกพื้นที่อันตรายต้องสงสัยฯ ได้เกินเป้าหมายประมาณร้อยละ ๔ (เป้าหมาย 19.1 ล้าน ตร.ม. ทำได้ 19.9 ล้าน ตร.ม.) ๓. เจ้าหน้าที่ปลอดภัย ไม่เกิดอันตรายในการเก็บกู้ เนื่องจากทราบขั้นตอนในการปฏิบัติเป็นอย่างดี ๔. ประชาชนในพื้นที่ตระหนักถึงภัยจากทุ่นระเบิด พร้อมให้ข้อมูลกับการสำรวจเป็นอย่างดี ๕. การประสานการปฏิบัติกับเจ้าหน้าที่อุทยานและอาสาสมัครทหารพรานเป็นไปอย่างดีและได้รับการสนับสนุนที่พิก การนำทาง ตามความเหมาะสม 			
งาน/ขั้นตอนที่ทำไม่ได้			
- การสำรวจพื้นที่ทางกายภาพมีความล่าช้าเนื่องจากพื้นที่ SHA 297-01 เป็นพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก มีความสูงชันค่อนข้างมาก เส้นทางเข้าสู่พื้นที่ฯ ครั้งแรกไม่สามารถเข้าได้ จำเป็นต้องเปลี่ยนเส้นทางใหม่ซึ่งมีระยะห่างจากที่พักออกไปค่อนข้างมาก			

อุปสรรค/ข้อจำกัด/ข้อขัดข้อง ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน

๑. พื้นที่ปฏิบัติงานมีช้างป่าออกหากิน ทำให้เกิดความไม่มั่นใจในการปฏิบัติงาน เกิดความล่าช้า
๒. พื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ยากในการเข้าถึง
๓. ปัญหาแมลงและสัตว์มีพิษ (ทาก / ต่อ / แตน)
๔. เครื่องตรวจหาพิกัดดาวเทียม (GPS) มีสภาพเก่า และจำนวนน้อย
๕. พื้นที่บางส่วนยังไม่มีข้อมูลชัดเจนด้านเขตแดน เจ้าหน้าที่ฝ่ายกัมพูชาขัดขวางการปฏิบัติงาน
๖. เจ้าหน้าที่สำรวจบางคนมีอายุมาก มีข้อจำกัดในการเดินทางในป่าภูเขา

ประเด็นที่ได้เรียนรู้

๑. ต้องศึกษาเส้นทางการสำรวจทางกายภาพจากแหล่งข่าวต่าง ๆ ให้ดี ว่าสามารถเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายได้
๒. เจ้าหน้าที่ฝ่ายกัมพูชาไม่ยึดถือข้อตกลงในการห้ามดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ที่ยังไม่ชัดเจนด้านเขตแดน มีการปรับเปลี่ยนภูมิประเทศ และทำถนนบริเวณติดแนวเขตแดนและลูกล้ำเข้ามาในประเทศไทยบางพื้นที่

ข้อปฏิบัติในการทำงานครั้งต่อไป

๑. ต้องศึกษาพื้นที่โดยการสำรวจข้อมูลและลาดตระเวนในแผนที่ให้ดีกว่าปฏิบัติงาน
๒. เตรียมอุปกรณ์ป้องกันและการรักษาสัตว์มีพิษให้เพียงพอ
๓. ดำเนินการจัดหาเครื่องตรวจหาพิกัดดาวเทียมเพิ่มเติม หรือแสงเครื่องจากโทรศัพท์มือถือ
๔. สร้างความสัมพันธ์อันดีกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายกัมพูชาและชี้แจงให้ทราบถึงความจำเป็นในการเก็บกุ่มุ่ระเบิด
๕. พิจารณาบรรจุเจ้าหน้าที่สำรวจที่มีสภาพร่างกายแข็งแรงเป็นอันดับแรกก่อน

น.ท.ทิวากร นุกิจ หน.ส่วนแผนงานฯ

แบบบันทึกการทบทวนหลังการปฏิบัติงาน (After Action Review : AAR)

หน่วยงาน.....

เรียน			
ชื่องาน	การจับมือและนัดหมาย	AARครั้งที่	
วัน/เวลาที่เริ่มปฏิบัติงาน		วัน/เวลาที่สิ้นสุดการปฏิบัติงาน	
วันที่ทำ AAR		เวลาเริ่ม-สิ้นสุด	
ผู้ร่วม AAR	1. ร.พ. นรินทร์ วิเศษรัตน์		
	2. พ.จ.อ. อัครเดช ศรีทองดี		
	3. จ.อ. นพ. อรรถานันท์		
	4. พ.จ.อ. สันติ ๐๐๖๓:๐๐		
เป้าหมายของงาน - การจับมือเพื่อสร้าง ความตระหนัก รับอันตรายเป็นต้น ระมัดระวัง และ สรรพาวุธระมัดระวัง/ไม่ระมัดระวัง เพื่อป้องกันหรือลดอันตรายจาก ที่ขุดระเบิดในดินฟ้าอากาศในพื้นที่สนามซ้อม (จ.ฉะเชิงเทรา 11A/จ.จ.ร.ร.๑)			
ผลการปฏิบัติ/ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (โดยสรุป) - การจับมือ การไม่ระมัดระวัง มีจุด กรณีการจับมือและระมัดระวังในสนามซ้อม ได้ทำให้ปลอดภัยจากอันตราย การระมัดระวังสามารถนำผลมาสู่การปฏิบัติได้หรือไม่			
งาน/ขั้นตอนที่ทำได้ - รวบรวมรายชื่อในดินฟ้าอากาศ มีรายละเอียด ของพื้นที่ ระมัดระวัง/ สรรพาวุธระมัดระวัง/ไม่ระมัดระวัง (บ.ข.๑)			
งาน/ขั้นตอนที่ทำได้ไม่ดี - งบประมาณน้อย ทำให้ทำซ้ำจำเป็นเท่านั้น			
อุปสรรค/ข้อจำกัด/ข้อขัดข้อง ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน - งบประมาณ 1 ชม. มาบตรงมือและระมัดระวัง 30 นาที 1 ชม. 1 ชม. 1 ชม.			
ประเด็นที่ได้เรียนรู้ - การรวมกลุ่มของประชาชนในพื้นที่ สนามซ้อม น้อยมาก อยู่ในพื้นที่สนามซ้อมในสนามซ้อม / มาบตรงมือและระมัดระวัง การระมัดระวัง ของประชาชนในพื้นที่ สนามซ้อมของกรมการปกครอง 11A/จ.จ.ร.๑			
ข้อปฏิบัติในการทำงานครั้งต่อไป - เน้นจับมือและระมัดระวังในพื้นที่สนามซ้อม ในพื้นที่สนามซ้อมของกรมการปกครอง (จ.ฉะเชิงเทรา, จ.จ.ร.๑)			

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน _____

ชื่อ - สกุล น.อ. สุรัชย์ พันพรม _____

ตำแหน่ง เสธ.ฉก.นย.จันทบุรี _____

หน่วยงาน กปช.จต. _____

โทรศัพท์ 086 - 3299034 _____



ประวัติการทำงาน

- ผบ.มว.ทหารช่างที่ 1 ร้อย.ช.1 พัน.ช.พล.นย. _____

- ผบ.ร้อย.ช.ที่ 1 พัน.ช.พล.นย. _____

- นายก.พัน.ช.พล.นย. _____

- รอง ผบ.พัน.ช.พล.นย. _____

- ผบ.พัน.ช.พล.นย. _____

ราชการพิเศษ

- ผบ.ร้อย.ช.จต. ปี 46 _____

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ปฏิบัติงานด้านทหารช่าง ตามสายงาน _____

- ไทย - อิรัก ปี 45 _____

- ปฏิบัติราชการชายแดน กจต. ปี 46 _____

- ปัจจุบัน ปฏิบัติหน้าที่ เสธ.ฉก.นย.จันทบุรี ซึ่งรับผิดชอบตามแนวชายแดนไทย - กัมพูชา
พื้นที่ จว.จันทบุรี _____

ผู้รับรอง น.อ. _____ ตำแหน่ง ผบ.นปท.ทร./นปท.2 _____

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน วิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อ - สกุล น.อ.ไมตรี บุตรบุรี

ตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.2 จก.ทพ.นย.

หน่วยงาน จก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 038 - 1116458



ประวัติการทำงาน

- อจ.ผศช.รร.นร.

- รอง ผบ.กรม ร.3 พล.นย

- ประจำ นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

ปัจจุบันปฏิบัติงานในพื้นที่ชายแดนไทย - กัมพูชา ด้าน จว.จันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เคยมีการสู้รบ และยังคงมีวัตถุระเบิดหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ พร้อมทั้งให้คำแนะนำและอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเก็บกู้วัตถุระเบิดที่ตรวจพบ

ผู้รับรอง น.อ. _____ ตำแหน่ง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน _____

ชื่อ - สกุล น.อ.ธรรมบุญ วรรณ

ตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.๓ จก.ทพ.นย.

หน่วยงาน จก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 081-8880265



ประวัติการทำงาน

- ผบ.มว.ปืนเล็ก พัน.ร.จก.นย.ตราด

- ผบ.มว.ปืนเล็ก จก.นย.๑๘๒

- ผบ.ร้อยปืนเล็ก จก.นย.๑๘๒

- ผบ.พัน.ร.จก.นย.ตราด

- ผบ.จก.นย.๑๘๒

- หน.ชค.ทพ.นย.๓ จก.ทพ.นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

ทำงานในพื้นที่ อ.คลองใหญ่ จว.ตราด นานหลายปี ตามตำแหน่งหน้าที่ ตั้งแต่ ผบ.มว.
จนถึง ผบ.พัน.๗

ผู้รับรอง น.อ. _____ ตำแหน่ง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน

ชื่อ - สกุล น.อ.ปณต มีมอญ

ตำแหน่ง ทน.ชค.ทพ.นย.๔ ฉก.ทพ.นย.

หน่วยงาน ฉก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ ๐๘ - ๑๕๙๑ - ๙๗๑๗ โทร. ๓๗๔๓๓



ประวัติการทำงาน

ผ่านการปฏิบัติงานมาตามลำดับ ตั้งแต่ ผบ.มว.อาวุธ ร้อย.ปืนเล็ก, ผบ.ร้อย.ปืนเล็ก พัน.ร.๑ กรม ร.๑ พล.นย., ผบ.พัน.๘.๑ กฝท.ศฝ.นย., ผบ.พัน.ร.๑ รอ. กรม.ร.๑ พล.นย.

เคยดำรงตำแหน่ง รอง ผบ.หน่วย และ ผอ.๗ ในหน่วยต่าง ๆ ดังนี้ ผช.นยก.บก.พัน.ร.๑ กรม ร.๑ พล.นย., ประจำแผนกเตรียมการ กษศ.รร.นย.ศฝ.นย., รอง ผบ.พัน.ลว.พล.นย., รรก.ทน.แผน และโครงการ คป.นย., เสธ กรม ร.๑ พล.นย., ทน.กำลังพล กพ.นย., รอง ผอ.กพ.นย.

เคยปฏิบัติหน้าที่ราชการชายแดนในตำแหน่ง ผบ.พัน.ร.ฉก.นย.จันทบุรี, ผบ.พัน.ร.ฉก.นย.ตราด ผบ.ฉก.นย.๑๘๒ ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง ทน.ชค.ทพ.นย.๔๗

ประสบการณ์ในการทำงาน

ปัจจุบันปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ยังคงมีวัตธุระเบิดหลงเหลืออยู่ โดยสามารถควบคุม และให้คำแนะนำในการปฏิบัติเมื่อพบเห็นวัตธุระเบิด ทำให้กำลังพลในสังกัดปลอดภัย และสามารถประสานแจ้งข้อมูล และอำนวยความสะดวกให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเก็บกู้วัตธุระเบิดที่ตรวจพบเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ผู้รับรอง น.อ.

ตำแหน่ง ทน.ชค.ทพ.นย.๔ ฉก.ทพ.นย.

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การทหารช่าง และ การวางสนามท่นระเบิด.....

ชื่อ - สกุล..... น.อ. ศุภชัย พันพรม.....

ตำแหน่ง..... เสธ.ฉก.นย.จันทบุรี.....

หน่วยงาน..... กปช.จต.....

โทรศัพท์..... 086 - 3299034.....



ประวัติการทำงาน

- ผบ.มว.ทหารช่างที่ 1 ร้อย.ช.1 พัน.ช.พล.นย.....
- ผบ.ร้อย.ช.ที่ 1 พัน.ช.พล.นย.....
- นยก.พัน.ช.พล.นย.....
- รอง ผบ.พัน.ช.พล.นย.....
- ผบ.พัน.ช.พล.นย.....

ราชการพิเศษ

- ผบ.ร้อย.ช.กจต. ปี 46.....

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ปฏิบัติงานด้านทหารช่าง ตามสายงาน.....
- ไทย - อีรัก ปี 45.....
- ปฏิบัติราชการชายแดน กจต. ปี 46.....
- ปัจจุบัน ปฏิบัติหน้าที่ เสธ.ฉก.นย.จันทบุรี ซึ่งรับผิดชอบตามแนวชายแดนไทย - กัมพูชา.....

พื้นที่ จว.จันทบุรี.....

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒.....

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน พื้นที่ตามแนวชายแดนใน อ.บ่อไร่ จ.ตราด

ชื่อ - สกุล น.อ.ปรากฏ ขำฉวี

ตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.1 ฉก.ทพ.นย.

หน่วยงาน ฉก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 081 - 7321965



ประวัติการทำงาน

- นลว.ผท.พัน.ป.2 กรม ป.พล.นย. - ผบ.พัน.ปกค.กรม ป.พล.นย.
- ผบ.ร้อย ค.พัน.ป.2 กรม ป.พล.นย. - หน.ฝกพ.พล.นย.
- ผบ.ร้อย.ปตอ.๑ - หน.ส่วนสนับสนุน ศปชต.กปช.จต.
- นยก.พัน.ปตอ.๑ - ผช.ทก.กพ.กปช.จต.
- นยก.กรม ป.๑ - หน.ชค.ทพ.นย.1 ฉก.ทพ.นย.
- รอง ผบ.พัน.ปตอ.๑
- หน.แผนกฝึก ยก.นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่รับผิดชอบ ตามแนวชายแดนไทย - กัมพูชา ด้าน จว.ตราด ในพื้นที่รับผิดชอบของ ชค.ทพ.นย.1 ฉก.ทพ.นย. ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เคยมีการสู้รบของทหารเขมรแดง และมีการวางกับระเบิดและทุ่นระเบิดในพื้นที่ และยังคงหลงเหลืออยู่ โดยสามารถควบคุมและให้คำแนะนำในการปฏิบัติ พร้อมประสานแจ้งข้อมูลและอำนวยความสะดวกให้กับ จนท.นปท.ทร./นปท.2 ในการใช้พื้นที่ที่จะปฏิบัติงานได้

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน พื้นที่ตามแนวชายแดนใน อ.สอยดาว จ.จันทบุรี

ชื่อ - สกุล น.อ.ไมตรี บุตรบุรี

ตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.2 ฉก.ทพ.นย.

หน่วยงาน ฉก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 083 - 1116458



ประวัติการทำงาน

- อจ.ผศช.รร.นร.
- รอง ผบ.กรม ร.3 พล.นย.
- ประจำ นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

ปัจจุบันปฏิบัติงานในพื้นที่ชายแดนไทย - กัมพูชา ด้าน จว.จันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เคยมีการสู้รบ และยังคงมีวัตถุระเบิดหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ พร้อมทั้งให้คำแนะนำและอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเก็บกู้วัตถุระเบิดที่ตรวจพบ

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน พื้นที่ตามแนวชายแดนใน อ.เมือง และ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด

ชื่อ - สกุล น.อ.ธรรมบุญ วรรณ

ตำแหน่ง ทน.ชค.ทพ.นย.3 ฉก.ทพ.นย.

หน่วยงาน ฉก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 081-8880265



ประวัติการทำงาน

- ผบ.มว.ปิ่นเล็ก พัน.ร.ฉก.นย.ตราด
- ผบ.มว.ปิ่นเล็ก ฉก.นย.182
- ผบ.ร้อยปิ่นเล็ก ฉก.นย.182
- ผบ.พัน.ร.ฉก.นย.ตราด
- ผบ.ฉก.นย.182
- ทน.ชค.ทพ.นย.3 ฉก.ทพ.นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

ทำงานในพื้นที่ อ.คลองใหญ่ จว.ตราด นานหลายปี ตามตำแหน่งหน้าที่ ตั้งแต่ ผบ.มว. จนถึง ผบ.พัน.๑

ผู้รับรอง น.อ. _____ ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน พื้นที่ตามแนวชายแดน อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี

ชื่อ - สกุล น.อ.ปณต มีมอญ

ตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.4 ฉก.ทพ.นย.

หน่วยงาน ฉก.ทพ.นย.

โทรศัพท์ 081 - 5919717 โทร. 37433



ประวัติการทำงาน

ผ่านการปฏิบัติงานมาตามลำดับ ตั้งแต่ ผบ.มว.อาวุธ ร้อยปืนเล็ก, ผบ.ร้อยปืนเล็ก พัน.ร.1 กรม ร.1 พล.นย., ผบ.พัน.ฝ.1 กฝท.ศฝ.นย., ผบ.พัน.ร.1 รอ. กรม ร.1 พล.นย.

เคยดำรงตำแหน่ง รอง ผบ.หน่วย และ ผอ.ฯ ในหน่วยต่างๆ ดังนี้ ผช.นย.ก.บก.พัน.ร.1 กรม ร.1 พล.นย., ประจำแผนกเตรียมการ กษศ.ร.นย.ศฝ.นย., รอง ผบ.พัน.ลว.พล.นย., รรท.หน.แผนและโครงการ ศป.นย., เสธ.กรม ร.1 พล.นย., หน.กำลังพล กพ.นย., รอง ผอ.กพ.นย.

เคยปฏิบัติหน้าที่ราชการชายแดนในตำแหน่ง ผบ.พัน.ร.ฉก.นย.จันทบุรี, ผบ.พัน.ร.ฉก.นย.ตราด ผบ.ฉก.นย.182 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง หน.ชค.ทพ.นย.4 ฉก.ทพ.นย.

ประสบการณ์ในการทำงาน

ปัจจุบันปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ยังมีวัตถุระเบิดหลงเหลืออยู่ โดยสามารถควบคุม และให้คำแนะนำ เมื่อพบเห็นวัตถุระเบิด ทำให้กำลังพลในสังกัดปลอดภัย และสามารถประสานแจ้งข้อมูลและอำนวยความสะดวก สวดอกให้หน่วยงานเกี่ยวข้องดำเนินการเก็บกู้วัตถุระเบิดที่ตรวจพบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ผู้รับรอง น.อ. _____ ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การทำลายทุ่นระเบิด.....

ชื่อ - สกุล..... ร.ต.มารุต วาริรัตน์.....

ตำแหน่ง..... ผบ.มว. ตรวจค้นและทำลาย ฯ.....

หน่วยงาน..... นปท.ทร./นปท.๒.....

โทรศัพท์..... ๐๘๑๖๙๘๕๔๑๘.....



ประวัติการทำงาน

- จนท. นირภัยถอดทำลายอมภัณฑ์ แผนกถอดทำลายอมภัณฑ์ สพ.ทร.
- จนท.ถอดทำลายอมภัณฑ์ มว.ปฏิบัติการใต้น้ำและถอดทำลายอมภัณฑ์ แผนกสรรพาวุธ จฐ.สข. ฯ
- นายทหารถอดทำลายอมภัณฑ์ มว.ถอดทำลายอมภัณฑ์ ร้อย.สส.และบริการ กรม สน.พล.นย.

ราชการพิเศษ -

ประสบการณ์ในการทำงาน

- เป็น ผบ.มว. ตรวจค้นและทำลาย ฯ สนับสนุนภารกิจ การตรวจค้นและทำลาย ทุ่นระเบิด และสรรพาวุธที่ยังไม่ระเบิด พื้นที่ปฏิบัติงานอยู่ใน จว.จันทบุรี และ จว.ตราด พื้นที่ที่ได้รับแจ้งว่าพบ วัตถุระเบิด ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำกินของชาวบ้านซึ่งเป็นบริเวณใกล้เคียงกับจุดที่มีการสู้รบกันในอดีต

ผู้รับรอง น.อ..... ตำแหน่ง..... รองผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิค (NTS)

ชื่อ - สกุล พ.จ.อ.อดิศักดิ์ สุวะศรี

ตำแหน่ง จนท. ประจำหน่วยตรวจค้นและทำลาย

หน่วยงาน นปท.ทร./นปท.๒

โทรศัพท์ ๐๙๗๒๓๐๕๕๔๘



ประวัติการทำงาน

- พลขับรด ตอนขนส่ง มว.บริการ ร้อย.บก.พัน.รทบ.พล.นย.

- ผู้บังคับรด มว.รถสะเทินน้ำสะเทินบกที่ ๓ ร้อย.รทบ.๓ พัน.รทบ.พล.นย.

- ผู้บังคับรด มว.รถสะเทินน้ำสะเทินบกที่ ๒ ร้อย.รทบ.๓ พัน.รทบ.พล.นย.

ราชการพิเศษ -

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ฝึกอบรม จนท. ใหม่ที่มาปฏิบัติราชการในส่วนของเทคนิคการสำรวจ เช่น การสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิค รวมถึงการให้คำแนะนำการปฏิบัติต่าง ตามมาตรฐานการปฏิบัติการณ์ ระเบิดแห่งชาติ (NMAS)

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การใช้เครื่องจักรกลกวาดล้าง.....

ชื่อ - สกุล..... พ.จ.อ.ปริญญา นิลบดี.....

ตำแหน่ง..... จนท.สำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิค ชุดสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคที่ ๑.....

หน่วยงาน..... นปท.ทร./นปท.๒.....

โทรศัพท์..... ๐๙๑๘๕๑๖๗๘๕.....



ประวัติการทำงาน

- พลขับรถ บก.มว.ทหารช่างที่ ๒ ร้อย.ช.๒ พัน.ช.พล.นย.....
- ผบ.หมู่ทหารช่างที่ ๒ มว.ทหารช่างที่ ๑ ร้อย.ช.๒ พัน.ช.พล.นย.....
- พันจ่ายานยนต์ บก.ร้อย.ช.๒ พัน.ช.พล.นย.....

ราชการพิเศษ -
.....
.....

ประสบการณ์ในการทำงาน

- เป็นผู้ใช้ เครื่องจักรกลในการกวาดล้างทุ่นระเบิด และพิจารณาสภาพภูมิประเทศของสนามทุ่น ฯ
ในการใช้เครื่องจักรกลเข้ากวาดล้าง ปัจจุบันได้พื้นที่สนามทุ่น ฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ

.....
.....
.....
.....

ผู้รับรอง น.อ..... ตำแหน่ง..... รอง.ผ.น.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การแจ้งเตือนให้ความรู้.....

ชื่อ - สกุล..... พ.จ.อ.อัครเดช สุทธิวงศ์กุล.....

ตำแหน่ง..... จนท.กรรมวิธีข้อมูล ส่วนรวบรวมข่าวสาร ฯ.....

หน่วยงาน..... นปท.ทร./นปท.๒.....

โทรศัพท์..... ๐๙๘๕๓๘๒๐๐๑.....



ประวัติการทำงาน

- จนท.ถ่ายภาพ บก.ร้อย.ลว.นบ.พัน.ลว.พล.นย.
- เสมียนกองร้อย ร้อย.ลว.นบ.ที่ ๑ พัน.ลว.พล.นย.
- พันจ่าส่งกำลัง ตอนสัมภาระ บก.ร้อย.ถ.พัน.ถ.พล.นย.

ราชการพิเศษ -

ประสบการณ์ในการทำงาน

- จัดนิทรรศการและแจ้งเตือนถึงภัยจากวัฏธนะเบ็ด ในเขตพื้นที่ จว.จันทบุรี,จว.ตราด รวมถึงการเยี่ยมผู้ที่ประสบภัยจากการเหยียบทุ่นระเบิด และสร้างเครือข่ายในชุมชนเพื่อนำไปสู่ความร่วมมือในการปฏิบัติงานร่วมกัน

ผู้รับรอง น.อ..... ตำแหน่ง.....รอง ผ.น.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การสำรวจทางเทคนิค (TS)

ชื่อ - สกุล จ.อ.ชาตรี แก้วทาสี

ตำแหน่ง จนท.หน้าที่สำรวจทางเทคนิค ชุดสำรวจทางเทคนิค ที่ ๒ ฯ

หน่วยงาน นปท.ทร./นปท.๒

โทรศัพท์ ๐๘๑๔๓๒๔๒๑๓



ประวัติการทำงาน

- ผบ.หมู่ มว.ฝึกที่ ๑ ร้อย.ฝ.๕ พัน.ฝ.๒ กฝท.ศฝ.นย.

.....
.....
.....

ราชการพิเศษ -

.....
.....

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ฝึกอบรม จนท. ใหม่ที่มาปฏิบัติราชการในส่วนของเทคนิคการสำรวจ เช่น การสำรวจทางเทคนิค

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้าน การใช้สุนัขตรวจค้นระเบิด.....

ชื่อ - สกุล พ.จ.อ.สุเมธ สาหร่าย.....

ตำแหน่ง รอง หัวหน้าชุดสุนัขตรวจค้นทุ่นระเบิด ฯ.....

หน่วยงาน นปท.ทร./นปท.๒.....

โทรศัพท์ ๐๖๔๓๕๒๖๓๖๒.....



ประวัติการทำงาน

- ผู้บังคับสุนัข หมู่สุนัขตรวจค้นทุ่นระเบิด มว.สุนัขทหาร ร้อย.บก.และบริการ พัน.ลว.พล.นย.

- ทหารราบแคะรอย ชุดสะกดรอย มว.สุนัขทหาร ร้อย.บก.และบริการ พัน.ลว.พล.นย.

ราชการพิเศษ -

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ใช้สุนัขเพื่อทำการพิสูจน์ทราบตรวจค้นทุ่นระเบิด และทำการฝึกทบทวนขีดสมรรถนะของสุนัขตรวจค้นทุ่นระเบิด พร้อมกับการสัตวรักษ์

ผู้รับรอง น.อ. ตำแหน่ง รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒



คำสั่งกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรีและตราด

(เฉพาะ)

ที่ ศก/ต / ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ของ กปช.จต.

เพื่อให้การดำเนินการจัดการความรู้ของ กปช.จต.เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องกับ
แนวทางการจัดการความรู้ของ ทร. จึงให้ปฏิบัติดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่ง กปช.จต. (เฉพาะ) ที่ ๑๓๙๕/๒๕๕๕ ลง ๒๙ พ.ย.๕๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการ
จัดการความรู้ของ กปช.จต.

๒. ให้ผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการจัดการความรู้ของ กปช.จต.

๒.๑. กรรมการอำนวยการ

๒.๑.๑ เสธ.กปช.จต.

ประธานกรรมการ

๒.๑.๒ รอง เสธ.กปช.จต.(นย.)

รองประธานกรรมการ

๒.๑.๓ รอง เสธ.กปช.จต.(นว.)

รองประธานกรรมการ

๒.๑.๔ รอง ผอ.ศปชด.กปช.จต.

กรรมการ

๒.๑.๕ ทน.สน.ปทก.กปช.จต.

กรรมการ

๒.๑.๖ ผบ.ฉก.ทพ.นย.

กรรมการ

๒.๑.๗ ทก.สนช.กจต.

กรรมการ

๒.๑.๘ ผบ.นปท.ทร./นปท.๒

กรรมการ

๒.๑.๙ ทก.กพ.กปช.จต.

กรรมการ/เลขานุการฯ

๒.๑.๑๐ ผบ.ฉก.นย.ตราด

กรรมการ

๒.๑.๑๑ ผบ.ศปศ.๖๑

กรรมการ

๒.๑.๑๒ ผบ.ฉก.นย.จันทบุรี

กรรมการ

๒.๑.๑๓ ผช.ทก.กพ.กปช.จต.

กรรมการ/ผช.เลขานุการ

๒.๒ กรรมการดำเนินการ

๒.๒.๑ ทก.กพ.กปช.จต.

ประธานกรรมการ

๒.๒.๒ ผช.ทก.กพ.กปช.จต.

รองประธานกรรมการ/เลขานุการฯ

๒.๒.๓ ทน.กำลังพล กพ.กปช.จต.

กรรมการ/ผช.เลขานุการฯ

๒.๒.๔ ผู้แทน ศปชด.กปช.จต.

กรรมการ

/๒.๒.๕ ผู้แทน ...

๒.๒.๕	ผู้แทน สน.ปทก.กปช.จต.	กรรมการ
๒.๒.๖	ผู้แทน ฉก.ทพ.นย.	กรรมการ
๒.๒.๗	ผู้แทน กอง สนช.กจต.	กรรมการ
๒.๒.๘	ผู้แทน นปท.ทร./นปท.๒	กรรมการ
๒.๒.๙	ผู้แทน ฉก.นย.ตราด	กรรมการ
๒.๒.๑๐	ผู้แทน ศปศ.๖๑	กรรมการ
๒.๒.๑๑	ผู้แทน ฉก.นย.จันทบุรี	กรรมการ
๒.๒.๑๒	หน.แผน ยก.กปช.จต.	กรรมการ
๒.๒.๑๓	หน.ศูนย์ข้อมูลร่วม ยก.กปช.จต.	กรรมการ

๓. คณะกรรมการจัดการความรู้ของ กปช.จต. ตามข้อ ๒ มีหน้าที่ ดังนี้

๓.๑ วางแผนการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้ของ กปช.จต.

๓.๒ ประสาน สนับสนุน ส่งเสริม และเชื่อมโยงให้เกิดการจัดการความรู้และชุมชนนักปฏิบัติ
ในหน่วยต่าง ๆ ของ กปช.จต. ตลอดจนหน่วยใน ทร.

๓.๓ เสนอแนะแนวทางการจัดโครงสร้างพื้นฐานในการจัดการความรู้ และสร้างวัฒนธรรม
การเรียนรู้

๓.๔ ติดตามและประเมินผลการจัดการความรู้ของ กปช.จต.

๓.๕ ให้คณะกรรมการฯ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการและคณะทำงาน รวมทั้งเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ
ทั้งใน และนอกสังกัด กปช.จต. มาให้คำปรึกษาได้ตามที่เห็นสมควร

๔. ประธานกรรมการสามารถแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

๕. นขต.กปช.จต. ให้การสนับสนุนตามที่คณะกรรมการฯ ร้องขอ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พล.ร.ท.

(ธนะกาญจน์ ไคร์ครวญ)

ผบ.กปช.จต.



คำสั่งหน่วยปฏิบัติการทุนระเบิดด้านมนุษยธรรม กองทัพเรือ

(เฉพาะ)

ที่ ๑๕ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้

เพื่อให้การดำเนินการจัดการความรู้ของ นปท.ทร./นปท.๒ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
เหมาะสม มีความคล่องตัว และมีประสิทธิภาพ จึงให้ข้าราชการเป็นคณะกรรมการ ดังนี้

๑. คณะทำงานจัดการความรู้

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑.๑ รอง ผบ.นปท.ทร./นปท.๒ | เป็น ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ นายทหารธุรการและส่งกำลังฯ | เป็น รองประธานกรรมการ |
| ๑.๓ นายทหารแผนและประสานงานฯ | เป็น กรรมการ/เลขานุการ |
| ๑.๔ ผู้บังคับหน่วยตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิดฯ | เป็น กรรมการ |
| ๑.๕ ผู้ช่วยนายทหารแผนและประสานงานฯ | เป็น กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๖ หัวหน้าชุดสำรวจที่ไม่ใช่ทางเทคนิคที่ ๑ฯ | เป็น กรรมการ |
| ๑.๗ รองผู้บังคับหน่วยตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิดฯ | เป็น กรรมการ |
| ๑.๘ หัวหน้าชุดสำรวจทางเทคนิคที่ ๑ฯ | เป็น กรรมการ |
| ๑.๙ หัวหน้าชุดสำรวจทางเทคนิคที่ ๒ฯ | เป็น กรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้บังคับหมวดตรวจค้นและทำลายทุ่นระเบิดฯ | เป็น กรรมการ |

๒. คณะทำงานจัดการความรู้มีหน้าที่ ติดต่อประสานงาน ให้คำแนะนำ ขับเคลื่อนกิจกรรม
ต่าง ๆ แก้ปัญหา ตลอดจนช่วยเหลืออำนวยความสะดวก ให้การดำเนินงานการจัดการความรู้ สำเร็จไปด้วย
ความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ ตามความมุ่งหมายของทางราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

สั่ง

ณ

วันที่

๑๓

มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒

น.อ.

(สุทธิชาติ ธนุสิงห์)

ผบ.นปท.ทร./นปท.๒