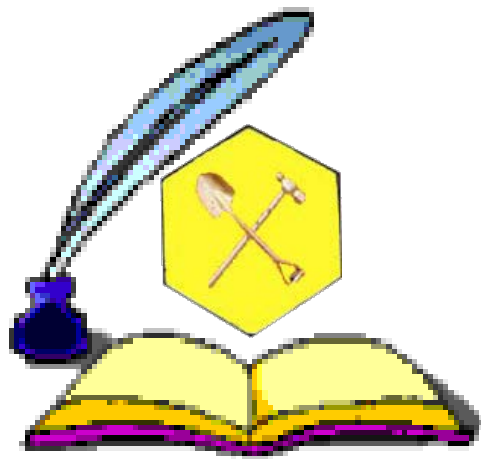




คู่มือการปฏิบัติงาน การจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม



การจัดการความรู้ ร้อย.ช.กจต.

โดย คณะกรรมการการจัดการความรู้
กองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี-ตราด

คำนำ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้มีการประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 และศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) เนื่องจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีการแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว จึงจำเป็นต้องจัดเตรียมสถานที่ไว้ในรูปแบบของโรงพยาบาลสนาม เพื่อให้การดูแล รักษา และเฝ้าสังเกตอาการผู้ป่วยภายในระยะเวลา 14 วันหรือภายในระยะเวลาที่แน่ใจว่าผู้ป่วยหายจากโรค โดยในระยะเวลารักษา หากผู้ติดเชื้อมีอาการป่วยวิกฤต หรือเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถส่งต่อไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลที่เป็นเครือข่ายของโรงพยาบาลสนามดังกล่าว ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ลดการแพร่กระจายเชื้อสู่ผู้อื่น ซึ่งจะเป็นการลดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ร้อย.ช.กจต. จึงได้ดำเนินการสร้างองค์ความรู้ในเรื่อง “การจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม” เพื่อให้กำลังพลได้ศึกษาความรู้ใหม่ๆ ที่เกิดจากประสบการณ์ของผู้ที่มีโอกาสได้ไปปฏิบัติงานจริง และเมื่อได้ทำการฝึกฝน พัฒนาศักยภาพการปฏิบัติจนเกิดความชำนาญแล้ว ย่อมที่จะสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานได้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และสามารถเผยแพร่ให้แก่กำลังพลรุ่นหลัง ได้นำไปพัฒนาศักยภาพของตนเองต่อไป

ทางคณะผู้จัดทำจึงหวังว่า คู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง “การจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม” นี้จะเป็นประโยชน์ต่อกำลังพลที่มาปฏิบัติราชการชายแดนที่ ร้อย.ช.กจต. และหน่วยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ และพัฒนาองค์ความรู้นี้ให้ทันสมัยต่อไปในอนาคต

คณะกรรมการการจัดการความรู้

ร้อย.ช.กจต. งป.64

สารบัญ

เนื้อเรื่อง	หน้า
เกริ่นนำ ความเป็นมาและความสำคัญ	1-2
ขั้นตอนสำคัญในการพัฒนา Flow Chart (แผนภูมิ)	2
ขั้นตอนการการก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม (Flow Chart)	3
ปัญหา อุปสรรค รวมทั้งวิธีการบริหารจัดการ	4
ประโยชน์ที่ได้รับ บทเรียนที่ได้รับ ปัจจัยความสำเร็จ การเผยแพร่	4
การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น (OPL)	5
ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ	6-7
แบบบันทึกการทบทวนหลังการปฏิบัติงาน	8
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการความรู้ของหน่วย	9-10



ขั้นตอนการดำเนินการ

1. หน่วยมีคำสั่งคณะกรรมการและคณะทำงาน KM ของหน่วย
 - มีคำสั่ง
2. มีการค้นหาและสร้างผู้เชี่ยวชาญตามสาขาความรู้
 - เนื่องจาก ร้อย.ช.กจต. ได้รับมอบภารกิจให้ปรับปรุงซ่อมทำอาคารตามแนวทางการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม
3. มีหลักวิธีการคัดเลือก กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อหน่วย
 - ร้อย.ช.กจต. ดำเนินกรรมวิธีเพื่อคัดเลือกและกำหนดองค์ความรู้ของหน่วย ซึ่งเกี่ยวข้องกับภารกิจและพันธกิจที่ได้รับมอบหมายจาก กปช.จต./กจต. ซึ่งมีอยู่ 3 ภารกิจหลักดังนี้
 - 3.1 การจัดเตรียม อาคาร สถานที่ และพื้นที่ที่ควบคุมโรคระบาดตามแผนของ ร้อย.พ.กจต.
 - 3.2 การสนับสนุนการก่อสร้างโรงพยาบาลสนามเพิ่มเติม
 - 3.3 การสนับสนุนการปรับปรุง อาคาร สถานที่ ส่วนต่างๆ ของพื้นที่ควบคุมโรค และโรงพยาบาลสนาม
4. ความรู้ที่หน่วยจัดทำ เกี่ยวข้องกับภารกิจของหน่วยมากน้อยเพียงใด
 - เกี่ยวข้องกับ ร้อย.ช.กจต. โดยตรง ตามภารกิจที่ได้รับมอบจาก กปช.จต./กจต. คือ ภารกิจ “เตรียมการปฏิบัติงานก่อสร้าง” และภารกิจ “สนับสนุนงานพัฒนา เพื่อความมั่นคง”
5. มีวิธีการแสวงหา/สร้าง องค์ความรู้ของหน่วยอย่างไร
 - ร้อย.ช.กจต. ได้รับมอบภารกิจที่สำคัญ ในการจัดเตรียมอาคาร สถานที่ และพื้นที่ควบคุมโรคระบาดตามแผนของ ร้อย.พ.กจต. รวมถึงการสนับสนุนการก่อสร้างโรงพยาบาลสนามเพิ่มเติม และการสนับสนุนการปรับปรุง อาคาร สถานที่ ส่วนต่างๆ ของพื้นที่ควบคุมโรค และโรงพยาบาลสนาม จึงต้องมีความรอบคอบและเชี่ยวชาญ รวมทั้งมีความสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่กำลังพลภายในหน่วยได้
6. หน่วยมีการจัดเก็บองค์ความรู้หรือไม่ และเก็บอย่างไร
 - 6.1 จัดทำเอกสารรูปเล่ม และถ่ายสำเนาเก็บไว้ที่หน่วย
 - 6.2 จัดทำข้อมูลเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แจกจ่ายให้กำลังพลในสังกัด
7. วิธีถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างไร
 - กำลังพลที่ปฏิบัติหน้าที่ ร้อย.ช.กจต. มีทั้งกำลังพลที่มีประสบการณ์ หรือเชี่ยวชาญการปฏิบัติงานก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุง ซ่อมแซม โรงพยาบาลสนาม โดยกำลังพลที่มาปฏิบัติหน้าที่ใหม่ยังไม่มีประสบการณ์ ซึ่งการปฏิบัติงานก็จำเป็นต้องปฏิบัติงานร่วมกัน โดยผู้ร่วมปฏิบัติงานจะได้รับการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่มีประสบการณ์มากกว่า โดยการฝึกปฏิบัติงานเกิดความชำนาญ ตามคู่มือการจัดการความรู้ (KM) ที่ได้รับ
8. หน่วยมีนโยบายในการสร้างนักจัดการความรู้ของหน่วยหรือไม่
 - หน่วยเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านงานก่อสร้าง ได้ฝึกปฏิบัติงานเกิดความชำนาญหรือเชี่ยวชาญ และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ตนเองมีให้แก่กำลังพลอื่น ๆ ได้ดี ทั้งนี้เพื่อให้สามารถถ่ายทอดประสบการณ์และสามารถปฏิบัติงานแทนกันได้ในคราวจำเป็น
9. มีวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศของหน่วยหรือไม่ เป็นอย่างไร
 - รวบรวมองค์ความรู้ต่าง ๆ แล้วย่นำมาศึกษา/ทดลอง เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพ จนได้วิธีปฏิบัติที่ดีที่สุดแล้วจึงจัดทำเป็นเอกสารคู่มือการปฏิบัติงาน
10. กระบวนการปฏิบัติที่เป็นเลิศของหน่วยสามารถทำให้การทำงานของหน่วยดีขึ้นอย่างไร
 - สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการก่อสร้างซ่อมแซมและพัฒนาได้ เพื่อให้หน่วยสามารถปฏิบัติภารกิจได้เป็นอย่างดี
 - สามารถประยุกต์ใช้สถานที่ พื้นที่ ที่มีอยู่เดิมแล้วให้เป็นพื้นที่ควบคุมโรคหรือโรงพยาบาลสนามได้ตามมาตรฐานและหลักสาธารณสุข

แบบรายงาน วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ

ชื่อผลงานวิธีปฏิบัติหรือแนวทางปฏิบัติงานที่เป็นเลิศ (Best Practice) :

การก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม

เกริ่นนำ :

โรงพยาบาลสนามกรณีผู้ป่วยโควิด 19 จึงเป็นหน่วยบริการทางการแพทย์ทั้งในและนอกสถานที่ เพื่อใช้ดูแลผู้ป่วยด้านโรคติดต่อในสถานการณ์ที่มีการระบาดของโรค เพราะสามารถจัดตั้งได้อย่างรวดเร็ว ขยายหรือลดขนาดตามความเหมาะสม มีการตรวจรักษาผู้ป่วยตามหลักมาตรฐาน มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไปสู่บุคคลากร ชุมชน และสิ่งแวดล้อม มีการควบคุมป้องกันโรคให้อยู่ในวงจำกัด โดยหากจำเป็นสามารถดำเนินการส่งต่อโรงพยาบาลที่มีศักยภาพมากกว่า และปิดดำเนินการโรงพยาบาลเมื่อสิ้นสุดการระบาดหรือมีการ ควบคุมโรคได้อย่างเหมาะสม

1.ความเป็นมาและความสำคัญ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้มีประกาศ เรื่อง สถานพยาบาลอื่นซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลกรณีให้บริการเฉพาะผู้ป่วยโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด19 (COVID-19) เป็นการชั่วคราว เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2563 ตามข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สถานพยาบาลอื่นซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ในบังคับตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล กรณีให้บริการเฉพาะ ผู้ป่วยโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด19 (COVID-19) เป็นการชั่วคราว"

ลักษณะสำคัญของวิธีหรือแนวทางการปฏิบัติที่เป็นเลิศ

เพื่อให้บรรลุภารกิจของทหารช่างในสถานการณ์ โรคโควิด19 (COVID-19) ทหารช่างสามารถทำการเตรียมอาคาร สถานที่ ให้เป็นพื้นที่ควบคุมโรคระบาด ตามที่ กปช.จต./กจต. สั่งการ โดยการรวบรวมองค์ความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับการก่อสร้างโรงพยาบาลสนาม โดยบุคลากรของหน่วยผู้มีความเชี่ยวชาญด้านการก่อสร้างและพัฒนาเพื่อความมั่นคง

วัตถุประสงค์ของวิธีหรือแนวทางการปฏิบัติที่เป็นเลิศ

1. เพื่อจัดเตรียม อาคาร สถานที่ และพื้นที่ควบคุมโรคระบาดให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของหน่วยทหารช่าง ในการปฏิบัติภารกิจอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดตามที่

กปช.จต./กจต. มอบหมาย

เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- สามารถใช้อาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาดได้อย่างเพียงพอ
- สามารถสร้างโรงพยาบาลสนามเพิ่มเมื่อเกิดการระบาดของโรคได้ตามที่ กปช.จต./กจต. สั่งการ

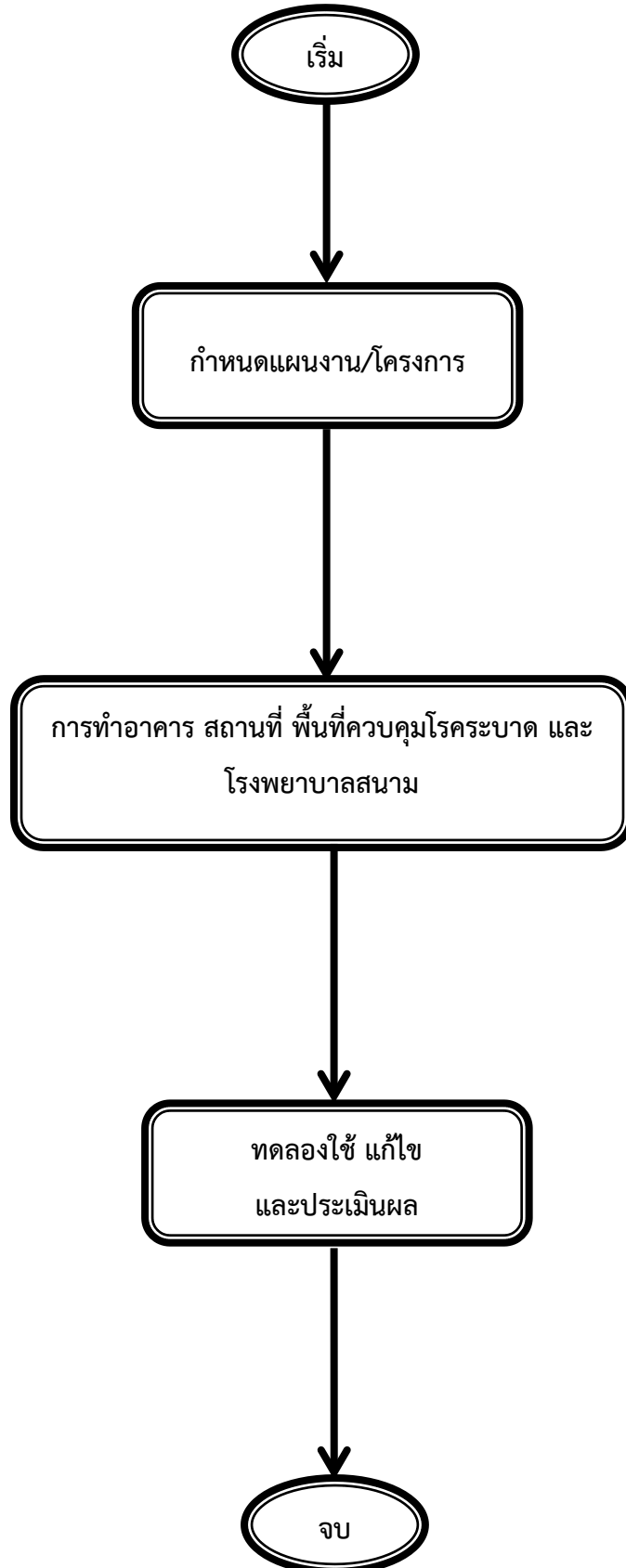
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- อาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรคได้ตามที่ ร้อย.พ.กจต. และข้อปฏิบัติของทางกระทรวงสาธารณสุขกำหนด

2. ขั้นตอนสำคัญในการพัฒนา Flow Chart (แผนภูมิ) ของวิธีหรือแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ

- | | |
|-----------|--|
| ขั้นที่ 1 | วางแผนขั้นต้น กำหนดแผนงาน/โครงการ แต่งตั้งคณะทำงานที่มีความรู้ความสามารถด้านการก่อสร้าง ในการคิดค้นและจัดการความรู้ |
| ขั้นที่ 2 | เก็บรวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม |
| ขั้นที่ 3 | จัดเตรียมเครื่องมือและวัสดุในการทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม |
| ขั้นที่ 4 | การทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การควบคุมโรคระบาด |

ขั้นตอนการทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม
(Flow Chart)



3. ปัญหา อุปสรรครวมทั้งวิธีการบริหารจัดการ

(ระบุปัญหา อุปสรรคหลักที่พบระหว่างการดำเนินการและวิธีการจัดการกับปัญหา)

ประสิทธิภาพในการก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามขึ้นอยู่กับคุณภาพวัสดุที่มีแต่สามารถใช้วัสดุที่มีคุณภาพรองลงมาได้ นั้นคุณภาพของอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามก็จะต่ำลง ซึ่งสามารถใช้ทดแทนได้

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

ทหารช่าง สามารถทำการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามได้ในสถานการณ์โรคระบาดโควิด19 (COVID-19) และสามารถนำเอาองค์ความรู้ไปเผยแพร่ให้แก่บุคลากรภายในหน่วยทหารช่าง ให้มีความรู้และสามารถในการก่อสร้าง ซ่อมแซม อาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามได้ทุกนาย เป็นการเพิ่มขีดความสามารถและประสิทธิภาพในการปฏิบัติภารกิจของหน่วย

5. บทเรียนที่ได้รับ

1. เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในด้านงานก่อสร้าง ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีคุณภาพ ในกรณีสถานการณ์โรคระบาดโควิด19 (COVID-19) ได้อย่างมีมาตรฐานโดยที่คุณภาพวัสดุต่างกัน
2. การปฏิบัติงานที่เป็นระบบมีแนวทางปฏิบัติงานที่ชัดเจน มีการสนับสนุน ส่งผลให้งานบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย
3. การพัฒนางานร่วมกัน ความจริงใจในการปฏิบัติงาน ความร่วมมือร่วมใจ การเอาใจใส่ เสียสละ การอุทิศตนของบุคลากร ส่งผลให้งานประสบผลสำเร็จได้ผลงานที่มีคุณภาพ

6. ปัจจัยความสำเร็จ

1. ความชำนาญของบุคลากรด้านงานก่อสร้าง
2. ความพร้อมของเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์
3. ความมีส่วนร่วม ความร่วมมือร่วมใจของบุคลากร

7. การเผยแพร่ / การได้รับการยอมรับ และรางวัลที่ได้รับ

การเผยแพร่

1. จัดทำเอกสารรูปเล่ม และถ่ายสำเนาเก็บไว้ที่หน่วย
2. จัดทำข้อมูลเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แจกจ่ายให้กำลังพลในสังกัด



การแบ่งปันความรู้ด้วยบทเรียนหนึ่งประเด็น
Knowledge Sharing by One Point Lesson (OPL)

หน่วยงาน : กองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี - ตราด				
ชื่อเรื่อง	องค์ความรู้ : ในการปฏิบัติงานก่อสร้าง เรื่อง : การก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุม โรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม ในพื้นที่ รับผิดชอบ กปช.จต./กจต.	เลขที่เอกสาร		
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้ทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> การพัฒนาปรับปรุง	วันที่จัดทำ	15 กุมภาพันธ์ 2564	
	<input checked="" type="checkbox"/> เทคนิคการทำงาน <input type="checkbox"/> ยุทธวิธี	ผู้จัดทำ	หัวหน้ากลุ่ม	ผู้อนุมัติ
	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	พ.จ.อ.กรรชกร ม.	พ.จ.อ.ไพรวลัย ก.	

ว่าด้วยโรงพยาบาลสนามกรณีผู้ป่วยโควิด 19 จึงเป็นหน่วยบริการทางการแพทย์ทั้งในและนอกสถานที่ เพื่อใช้ดูแลผู้ป่วยด้านโรคติดต่อในสถานการณ์ที่มีการระบาดของโรค เพราะสามารถจัดตั้งได้อย่างรวดเร็ว ขยายหรือลดขนาดตามความเหมาะสม มีการตรวจรักษาผู้ป่วยตามหลักมาตรฐาน มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไปสู่บุคคลากร ชุมชน และสิ่งแวดล้อม มีการควบคุมป้องกันโรคให้อยู่ในวงจำกัด โดยหากจำเป็นสามารถ ดำเนินการส่งต่อโรงพยาบาลที่มีศักยภาพมากกว่า และปิดดำเนินการโรงพยาบาลเมื่อสิ้นสุดการระบาดหรือมีการ ควบคุมโรคได้อย่างเหมาะสม

อุปกรณ์ที่ต้องใช้

1. เครื่องมือในงานก่อสร้าง
2. วัสดุก่อสร้างตามการประมาณการของสถานที่พื้นที่

วิธีปฏิบัติ

ดำเนินการตามหลักการก่อสร้างโดยขึ้นอยู่กับสถานที่ อาคาร พื้นที่ควบคุมโรค หรือโรงพยาบาลสนาม

หมายเหตุ

การทำการก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามที่ได้มาตรฐานขึ้นอยู่กับคุณภาพวัสดุ และระยะเวลาในการก่อสร้าง



ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ สายวิทยาการการตรวจค้นวัตถุระเบิด

ผู้เชี่ยวชาญ สาขาการก่อสร้าง



พ.จ.อ.ไพรวลัย กกกระโทก

ตำแหน่ง พันจ่าก่อสร้าง บก.ร้อย.ช.กจต.

หน่วยงาน ร้อย.ช.กจต.

ประวัติการศึกษา

- โรงเรียนจ่านาวิกโยธิน

ประวัติการศึกษาหลังรับราชการ

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| - นักเรียนพันจ่า | รร.พจ.ยศ.ทร. |
| - พลขับรถยนต์ทหาร | รร.นย.ศฝ.นย. |
| - อาชีพเพื่อเลื่อนฐานะชั้นพันจ่าเอก | ศฝ.นย. |
| - ผู้บังคับหมู่ทหารช่าง นย. | รร.นย.ศฝ.นย. |


ประสบการณ์ทำงาน/ความเชี่ยวชาญ

- กองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี - ตราด
- หมวดทหารช่าง หน่วยเฉพาะนาวิกโยธิน กองทัพเรือ

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ 089 – 604 - 9808

ร.ท.  ผู้รับรอง
(ภาคพล สมจันทร์)

รอง ผบ. ร้อย.ช.กจต.

ร.อ.  ผู้รับรอง
(สิงหา แก้วคำชาติ)

ผบ. ร้อย.ช.กจต.



ทำเนียบผู้เชี่ยวชาญ สายวิทยาการการตรวจค้นวัตถุระเบิด

ผู้เชี่ยวชาญ สาขาการก่อสร้าง



พ.จ.อ.กรรชกร เมฆขลา

ตำแหน่ง รอง ผบ.หมู่ ช.มว.ช.สนาม ร้อย.ช.กจต.

หน่วยงาน ร้อย.ช.กจต.

ประวัติการศึกษา

- โรงเรียนอาชีพเพื่อเลื่อนฐานะชั้นจำเอก


ประวัติการศึกษาหลังรับราชการ

- ส่งกำลัง (ระดับเจ้าหน้าที่) รร.นย.ศฝ.นย.
- การควบคุมงานก่อสร้าง รร.ชย.ชย.ทร.
- ผู้บังคับหมู่ทหารช่าง รร.นย.ศฝ.นย.
- หลักสูตรนักเรียนพันจ่า รร.พจ.ยศ.ทร.

ประสบการณ์ทำงาน/ความเชี่ยวชาญ

- กองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี - ตราด
- ปฏิบัติราชการ ร้อย.ช.ผสม ไทย/บรูไน
- ช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิ

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ 086 - 360 - 6374

ร.ท.  ผู้รับรอง
(ภักพล สมจันทร์)

รอง ผบ. ร้อย.ช.กจต.

ร.อ.  ผู้รับรอง
(สิงหา แก้วคำชาติ)

ผบ.ร้อย.ช.กจต.



แบบบันทึกการทบทวนหลังการปฏิบัติงาน (After Action Review : AAR)

หน่วยงาน ร้อย.ช.กจต.

เรียน	ผบ.กปช.จต./กจต.		
ชื่องาน	การก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนาม	AAR ครั้งที่	1
วัน/เวลาที่เริ่มปฏิบัติงาน	4 ม.ค.64	วัน/เวลาที่สิ้นสุดการปฏิบัติงาน	
วันที่ทำ AAR	15 ก.พ.64	เวลาเริ่ม - สิ้นสุด	26 ก.พ.64
ผู้ร่วม AAR	ร.อ.สิงหา แก้วคำชาติ		
	ร.ท.ภักพล สมจันทร์		
	ร.ต.นารัฐชัย นาคี		
	พ.จ.อ.ไพรวลัย กกกระโทก		
	พ.จ.อ.กรรชกร เมฆขลา		
เป้าหมายของงาน			
- ทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามได้ตามมาตรฐาน			
ผลการปฏิบัติ/ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (โดยสรุป)			
- สามารถใช้อาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
งาน/ขั้นตอนที่ทำได้			
- สามารถการก่อสร้างอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามได้			
งาน/ขั้นตอนที่ทำไม่ได้			
- ไม่มี			
อุปสรรค/ข้อจำกัด/ข้อขัดข้อง ที่พบในระหว่างการปฏิบัติงาน			
- คุณภาพวัสดุที่ได้ตามมาตรฐานแต่ต้องใช้ระยะเวลาที่สั้น			
ประเด็นที่ได้เรียนรู้			
- ความรู้ความสามารถและประสบการณ์ที่ได้ทำอาคาร สถานที่ พื้นที่ควบคุมโรคระบาด และโรงพยาบาลสนามในสถานการณ์โรคระบาดโควิด19 (COVID-19) และสามารถควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
ข้อปฏิบัติในการทำงานครั้งต่อไป			
- การเลือกใช้วัสดุที่มีคุณภาพและระยะเวลาที่เพียงพอ เพื่อประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด			



คำสั่งกองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี - ตราด

(เฉพาะ)

ที่ ๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการความรู้ของหน่วย

เพื่อให้การดำเนินการ คณะกรรมการการจัดการความรู้ของหน่วย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
ตามวัตถุประสงค์ กปช.จต. จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการความรู้ของหน่วย ดังนี้

- | | | | |
|----------------|------------|----------------|----------------------------|
| ๑. ร.อ.สิงหา | แก้วคำชาติ | ผบ.ร้อย.ช.กจต. | เป็น ผู้นำการจัดการความรู้ |
| ๒. ร.ท.ภัคพล | สมจันทร์ | | เป็น กรรมการ |
| ๓. ร.ต.นาัฐชัย | นาดี | | เป็น กรรมการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔

ร.อ.

(สิงหา แก้วคำชาติ)

ผบ.ร้อย.ช.กจต.



คำสั่งกองร้อยทหารช่าง กองกำลังด้านจันทบุรี - ตราด

(เฉพาะ)

ที่ ๑๔ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ของหน่วย

เพื่อให้การจัดการความรู้ของ ร้อย.ช.กจต. เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามวัตถุประสงค์ของ กปช.จต. จึงแต่งตั้งให้ผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการจัดการความรู้ของหน่วย ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ๑. พ.จ.อ.โยธิน นวนทอง | ๒. พ.จ.อ.ไพรวลัย กกกระโทก |
| ๓. พ.จ.อ.สมญา ศิริพงศ์ | ๔. พ.จ.อ.วัฒนา เขือกเย็น |
| ๕. พ.จ.อ.สงวนศักดิ์ เกรียงทอง | ๖. พ.จ.อ.ดำรง อุตมะ |
| ๗. พ.จ.อ.กรรชกร เมฆขลา | ๘. จ.อ.เทอดศักดิ์ เสียงวิไล |
| ๙. จ.อ.ธวัชชัย พยุงตน | ๑๐. จ.อ.ธนวินท์ อวยเจริญ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ร.อ

(สิงหา แก้วคำชาติ)

ผบ.ร้อย.ช.กจต.