



## กองร้อยทหารช่างเฉพาะกิจ ๘๗๕ ไทย/อัฟกานิสถาน

จากเหตุการณ์การก่อวินาศกรรม อาคารตึกเวิร์ดเทรดเซนเตอร์ ณ มหานครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐฯ เมื่อ ๑๑ ก.ย.๔๘ ทำให้ กกล.พันมิตร โดยมีสหรัฐฯ เป็นแกนนำใช้กำลังทางอากาศและทางบก เข้าโจมตีประเทศอัฟกานิสถาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อไล่ล่ากลุ่มผู้ก่อการร้ายและล้มล้างรัฐบาลตาลีบัน หลังจากการปฏิบัติการเสร็จสิ้นได้ คงกำลังสำหรับการปฏิบัติการในรูปแบบ Coalition of willing ณ พื้นที่สำคัญทางยุทธศาสตร์ ได้แก่ เมืองมาซาอีซารี ฟ ทางตอนเหนือ, สนามบินเมืองกันดาสาห์ทางตอนใต้ และฐานทัพอากาศแกรมใกล้กรุงคาบูล โดยมีชาติ พันมิตร ร่วมปฏิบัติการกิจ จำนวนทั้งสิ้น ๒๕ ชาติ

การจัดกำลังเข้าปฏิบัติการกองทัพอไทยได้จัดการส่งกำลังกองร้อยทหารช่างเฉพาะกิจจำนวน ๑๓๐ นาย เข้าร่วมปฏิบัติการ ณ ประเทศอัฟกานิสถาน ตามมติ ครม. เมื่อ ๕ ม.ค.๔๖ ที่เห็นชอบให้จัดส่งกำลังทหารไทย เข้าปฏิบัติการกิจ เพื่อมนุษยธรรม ตามการร้องขอของสหรัฐฯ และ คำสั่ง บก. ทหารสูงสุด (เฉพาะ) ที่ ๒๗๘/๔๖ ให้ กำลังพล กองทัพอไทยไปปฏิบัติหน้าที่ในประเทศอัฟกานิสถาน ซึ่งต่อมาได้รับอนุมัติใช้นามหน่วยว่า “ กองร้อย ทหารช่างเฉพาะกิจ ๘๗๕ ไทย/อัฟกานิสถาน ” โดยปรากฏในทำเนียบการจัดกำลังของ กกล.ร่วม/ผสม ๑๘๐ (Combined Joint Task Forces – 180 ) และเป็นที่ยึดของชาติพันธมิตรต่างๆ ในนาม 975<sup>th</sup> Royal Thai Engineer Task Forces โดยมี พ.ท.สิรภพ สุภวานิช ปฏิบัติหน้าที่เป็น ผบ.ร้อย.ช.จก. ๘๗๕ ไทย/อัฟกานิสถาน และมีที่ตั้ง ของค่ายพักทหารไทย ณ ฐานทัพอากาศบาแกรม ทางตอนเหนือ ห่างจากกรุงคาบูล ประมาณ ๕๓ กม.

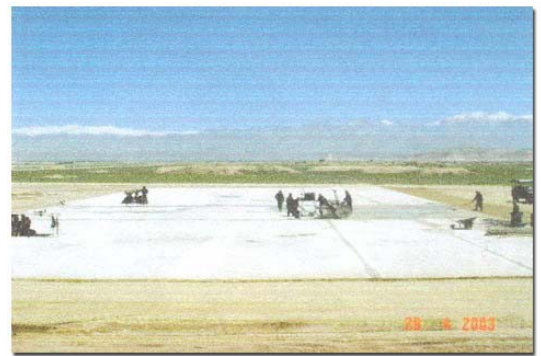
การปฏิบัติการกิจเป็นการร่วมบูรณะฟื้นฟู โครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ที่เสียหายภายหลังภาวะสงคราม กว่า ๒ ทศวรรษ โดยการปฏิบัติการกิจทางการช่าง (Engineer Support) ,การปฏิบัติงานด้านการแพทย์ ( Medical Support) และการปฏิบัติการกิจพิเศษตามที่ได้รับมอบในพื้นที่เมือง Bagram, Charika จว. Prawan และบริเวณใกล้เคียงทางตอน เหนือของ กรุงคาบูล ประเทศอัฟกานิสถาน ในกรอบของการปฏิบัติการเพื่อสันติภาพที่ยั่งยืน ( Operation Enduring Freedom ) ของ กกล.ร่วม/ผสม 180 หรือที่มีชื่อเรียกกันว่า “ Task Force Dragon ” โดยมี พล.ท. Dan k Mcniel เป็น ผบ. กกล.ร่วม/ผสม 180

### การปฏิบัติการกิจของหน่วย

๑. การปฏิบัติงานช่าง (Engineering Support) ร้อย.ช.จก ๘๗๕ฯ ซึ่งประกอบกำลังด้วย หน่วย ช. จำนวน ๘๐ นาย จาก กช. โดยมี ๑ มว. ก่อสร้างฯ และ ๑ มว. งานดินเป็นส่วนปฏิบัติหลักพร้อมยุทโธปกรณ์หลัก สาย ช. จำนวน ๒๐ รายการ ได้มีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานก่อสร้างตามโครงการ ฯ ในการบูรณะฟื้นฟูสิ่งก่อสร้าง

และระบบสาธารณูปโภคของประเทศอัฟกานิสถานร่วมกับการหน่วย ช. จำนวน ๔ ชาติประกอบด้วย สหรัฐ, สหราชอาณาจักร, โปแลนด์, สโลวาเกีย และเกาหลีใต้ โดยได้รับมอบหมายงานก่อสร้างและปรับปรุงทั้งสิ้น จำนวน ๘ โครงการดังนี้.-

๑.๑ โครงการก่อสร้างที่ ๑ งานก่อสร้างลานพื้นแข็ง คสส. (I.V.M.M.D. Concrete Pad) ขนาดกว้าง ๖๖.๖ ม. ยาว ๓๑.๕ ม. บนเขตนีรภัยของทางวิ่งบนสนามบินบาแกรม ระยะเวลาก่อสร้างตามโครงการ ๓๗ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๔ มี.ค.๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ส่งมอบงานเมื่อ ๓๐ เม.ย. ๔๖



๑.๒ งานติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคาร บก.พล. ส่งทางอากาศที่ ๘๒ (Rewiring electrical Work at 82<sup>nd</sup> Airborne Div.) ประกอบด้วยงานติดตั้ง Box control, เดินสายเมน, เชื่อมต่อระบบ และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบไฟ ๓ เฟส ๑๑๐ โวลท์ ระยะเวลาดำเนินงาน ๓๕ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๗ มี.ค.๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ส่งมอบงานเมื่อ ๒๕ เม.ย.๔๖





๑.๓ โครงการก่อสร้างที่ ๓ งานซ่อมแซมทางวิ่งสนามบินบาแกรม (Runway Repair) ในพื้นที่ Landing Zone ซึ่งชำรุดและแตกร้าวจากการทรุดตัว ขนาดกว้าง ๔๕ ม. ยาว ๖๘๔ ม. (๒,๗๓๖ Slabs) ผิวคอนกรีตหนา ๐.๓๐ ม. ปริมาณงานรวม ๓๖,๕๓๖ ตร.ม. แบ่งการดำเนินการออกเป็น ๒ เฟสงาน โดยแบ่งครึ่งซ่อมแซมทางวิ่ง เพื่อใช้ซีกด้านที่เหลือรองรับการขึ้นลงของ C-๑๗ และ C-๑๓๐

- เฟสงานที่ ๑ ซีกด้านทิศตะวันตก ปริมาณงาน ๑๘,๔๖๘ ตร.ม. ระยะเวลาดำเนินการตามโครงการ ๑๒๐ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๑ เม.ย.๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์เมื่อ ๒๒ ก.ค. ๔๖. และเปิดใช้งานภายหลังการบ่มคอนกรีตใน ๔ ส.ค.๔๖

- เฟสงานที่ ๒ ซีกด้านทิศตะวันออก ปริมาณงาน ๑๘,๔๖๘ ตร.ม. ระยะเวลาดำเนินการตามโครงการ ๑๐๒ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๔ ส.ค. ๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์เมื่อ ๑๕ ก.ย.๔๖

- แต่ละเฟสงานมีรายการงาน ประกอบด้วย งานเจาะ, ตัด, รั้วผิวคอนกรีตทางวิ่งเดิม จำนวน ๑,๓๖๐ Slabs, งานขนย้ายเศษวัสดุคอนกรีตเดิมทิ้ง ๔,๑๑๑ ลบ.ม., งานปรับระดับ และ บดอัดชั้น Subgrade ๑๖,๔๔๓ ตร.ม., งานก่อสร้างชั้น Base ๑๖,๔๔๓ ตร.ม., งานเทคอนกรีตก่อสร้างชั้นผิวทางวิ่งใหม่หนา ๐.๓๐ จำนวน ๑,๓๖๘ Slabs รวมทั้งงานตัด Joint, งานไหล่ทาง และ บ่มคอนกรีตก่อนเปิดใช้งาน

๑.๔ โครงการก่อสร้างที่ ๔ งานวาง/ติดตั้งระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ภายในค่ายพัก หน่วยทหารสหรัฐอเมริกาที่ราบเอมิเรท (Rewiring Electrical Work at U.A.E. Compound) จำนวน ๔๐ หลัง ระยะเวลาดำเนินการ ๓๐ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๕ พ.ค. ๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ส่งมอบงานเมื่อ ๒๕ พ.ค.๔๖

๑.๕ โครงการก่อสร้างที่ ๕ งานวาง/ติดตั้งระบบไฟฟ้า ๑ เฟส พร้อมตู้คอนโทรล ภายในอาคารค่ายพัก หน่วยกองพลรบป่าภูเขาที่ ๑๐ ของ สหรัฐฯ (Rewiring Electrical Work at 10<sup>th</sup> Mountain Div.) จำนวน ๒๑ หลัง ระยะเวลาดำเนินการ ๒๖ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๖ พ.ค. ๔๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ส่งมอบงานเมื่อวันที่ ๒๓ มิ.ย.๔๖

๑.๖ โครงการก่อสร้างที่ ๖ งานวาง/ติดตั้งระบบไฟฟ้า ๑ เฟส พร้อมตู้คอนโทรล ภายในอาคารค่ายพักหน่วยกรมส่งทางอากาศที่ ๑๘๗ ของ อิตาลี (Rewiring Electrical Work at 187<sup>th</sup> Parascute

Regiment) จำนวน ๑๒ หลัง ระยะเวลาดำเนินการ ๒๕ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๐ มิ.ย.๕๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์เมื่อ ๑๒ ก.ค.๕๖

๑.๗ โครงการก่อสร้างที่ ๗ งานขยายทางขับสนามบินบาแกรม (Taxiway Expansion) จำนวน ๔ แห่ง ประกอบด้วย Alpha, Bravo, Charlie และ Echo Taxiway โดยการขยายความกว้างผิวทางขับออกข้างละ ๖.๖ ม. ตลอดความยาวแห่งละ ๑๘๐ ม. ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ ๑๘ มิ.ย.๕๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์เมื่อ ๑ ส.ค. ๕๖

๑.๘ โครงการก่อสร้างที่ ๘ งานวางติดตั้งระบบไฟฟ้า ๑ เฟส พร้อมตู้คอนโทรล ภายในอาคารค่ายพัก Civillan Contractor village ของฐานทัพอากาศบาแกรม จำนวน ๖๐ หลัง ระยะเวลาดำเนินการ ๕๔ วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๒๓ ก.ค.๕๖ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ส่งมอบงานเมื่อ ๑๕ ก.ย.๕๖

๒. การปฏิบัติด้านการแพทย์ : ชุดแพทย์ ร้อย. ช.ฉก.๕๗๕๙ จำนวน ๑๒ นาย ซึ่งประกอบกำลังเป็น ๒ ชุด Medic Team มีบทบาทในการปฏิบัติงานให้บริการทางการแพทย์แก่ทหารไทย, ทหารพันธมิตร และ ประชาชนชาวอัฟกานิสถาน ดังนี้.-

๒.๑ ภารกิจบริหารทางการแพทย์แก่กำลังพลทหารไทย (Medical Service) โดยการจัดตั้งที่รักษาพยาบาลของหน่วย รวมทั้งการเฝ้าระวังโรคติดต่อ และ บริการสาธารณสุขภายในที่ตั้งค่ายพักทหารไทย

๒.๒ ภารกิจการสนับสนุนชุด Medic ให้กับหน่วย ช. กวาดล้างทุ่นระเบิดของสหรัฐฯ และ สาธารณรัฐ โปแลนด์ (Demolition Engineer Support) รองรับความช่วยเหลือชีวิตกรณีฉุกเฉินในการกวาดล้างทุ่นระเบิด ณ พื้นที่โดยรอบสนามบินบาแกรม และ บริเวณใกล้เคียง ทุ่นระเบิดที่ตรวจพบโดยส่วนใหญ่คือ ทุ่นระเบิด สห. PMN-II, VM-I, ทุ่นระเบิด คถ. TM – 62 และ ทุ่นระเบิดชนิดโปรยหว่าน Blue – 97

๒.๓ ภารกิจการให้บริการทางการแพทย์ แก่ประชาชนอัฟกานิสถาน (Medical For civil Affair) ประกอบด้วย

-งานบริการทางการแพทย์ ณ รพ.สนามเกาหลีใต้ ซึ่งเกิดจากคำริของ พล.ท.เลิศรัตน์ รัตนวานิช รองเสธ.ทบ.(๑) ในขณะนั้นได้กรุณาให้ไว้ครวร่วมเดินทางไปกับกำลังพลส่วนใหญ่ในการจัดหน่วย พ. ไทยร่วมกับหน่วย พ. เกาหลีใต้ ในการให้บริการตรวจรักษาแก่ประชาชน อัฟกานิสถาน ณ รพ.สนามเกาหลีใต้ ซึ่งตลอดห้วงระยะเวลา ๖ เดือนเศษ ได้ให้บริการผู้ป่วยชาวอัฟกันจำนวนทั้งสิ้น ๑๖,๔๒๐ คน

- งานบริการทางการแพทย์ ตามโครงการ (Medical For Civil Action project) ซึ่งเป็นโครงการจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ออกสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านพลเรือน แก่ประชาชนอัฟกานิสถานในพื้นที่บ้านรอบฐานทัพอากาศบาแกรม และ บริเวณใกล้เคียง ร่วมกับหน่วย พ. TF – 44 ของสหรัฐฯ และหน่วย พ. เกาหลีใต้