

กคพ.สปพ.ทอ.
 เลขรับ ๑๕๖
 วันที่ ๑๕ เม.ย. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๐.๑๙



กองทัพอากาศ
 เลขรับ ๑๕๕๑
 วันที่ ๗ เม.ย. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๒.๑๑

ที่ กท ๐๒๐๑/๑๙๓๕
 ถึง ทอ.

กรมกำลังพลทหารอากาศ
 เลขรับ ๒๕๖๒
 วันที่ ๑๕ เม.ย. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๕.๒๐

กท.ทอ.
 ๗ เม.ย. ๒๕๖๓
 ป.ร.

ขอส่งสำเนาระเบียบ กท.ว่าด้วยเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
 นิวเคลียร์ ซีวะ เคมี พ.ศ. ๒๕๖๓ ลง ๓๑ มี.ค.๖๓ มาเพื่อทราบ ตามที่แนบ

สปพ.ทอ.
 เลขรับ ๑๐๑๖
 วันที่ ๑๕ เม.ย. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๐.๐๐



กองระเบียบการ
 โทร. ๐ ๒๒๒๑ ๕๘๘๑
 โทรสาร ๐ ๒๒๒๑ ๕๘๘๑

ผอ.กคพ.
 น.อ. *Soe S*
 ผอ.กคพ.สปพ.ทอ.
 ๗/๑๕.๔/๒๖

๑๐๐๗ *Soe S*
 น.อ. *Soe S*
 ๗ เม.ย. ๒๕๖๓

(สำเนา)

ระเบียบกระทรวงกลาโหม
ว่าด้วยเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้ข้าราชการทหารซึ่งได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง และปฏิบัติงานด้านนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี มีสิทธิได้รับเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการทหาร พ.ศ. ๒๕๒๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการทหาร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยกระทรวงกลาโหม ตามที่ได้ทำความตกลงกับกระทรวงการคลัง จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงกลาโหมว่าด้วยเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

๓.๑ “เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี” หมายความว่า ข้าราชการทหารที่ดำรงตำแหน่งและปฏิบัติหน้าที่ในการเผชิญเหตุ ค้นหาและช่วยชีวิต ตรวจพิสูจน์ทราบ เก็บกู้ เก็บหลักฐาน รักษาพื้นที่ อาคาร สถานที่ ยานพาหนะและอากาศยาน รวมทั้งการทำลายล้างพิษบุคคล ยุทโธปกรณ์ สถานที่ที่มีอันตรายจากสารเคมี สารชีวะ และการควบคุมจำกัดพื้นที่การแพร่กระจายของรังสีนิวเคลียร์ ที่เกิดจากปฏิกิริยานิวเคลียร์หรือวัตถุกัมมันตรังสีปนเปื้อนซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิต

๓.๒ “พ.ช.ค.” หมายความว่า เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

ข้อ ๔ ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี ซึ่งมีตำแหน่ง ลักษณะงาน และคุณสมบัติ ตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ตามผนวก ก และ ผนวก ข แนบท้ายระเบียบนี้ ได้รับ พ.ช.ค. ในอัตราเดือนละ ๔,๐๐๐ บาท สำหรับนายทหารสัญญาบัตร และอัตราเดือนละ ๓,๐๐๐ บาท สำหรับนายทหารประทวน

ในกรณีที่มีสิทธิได้รับเงินเพิ่มหลายประเภท ให้ได้รับเงินเพิ่มในประเภทที่มีอัตราเงินเพิ่มสูงที่สุด เพียงอัตราเดียว

ข้อ ๕ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี ผู้ใดปฏิบัติงานในตำแหน่งไม่เต็มเดือนในเดือนใด ให้ได้รับ พ.ช.ค. สำหรับเดือนนั้นตามส่วนของจำนวนวันที่ได้ปฏิบัติงาน แต่ถ้าในเดือนใดมิได้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่กำหนด ไม่มีสิทธิได้รับ พ.ช.ค. สำหรับเดือนนั้น เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้

๕.๑ การลาป่วย ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาได้ในปีงบประมาณหนึ่งไม่เกินหกสิบวันทำการ เว้นแต่เป็นการป่วยอันเกิดจากการปฏิบัติหน้าที่ กระทรวงกลาโหมอาจกำหนดให้ได้รับ พ.ช.ค. เกินหกสิบวันทำการได้ตามสมควรแก่กรณี

๕.๒ การลาคลอดบุตร ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาได้ไม่เกินเก้าสิบวัน
๕.๓ การลาภิกข ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาได้ในเชิงปริมาณหนึ่งไม่เกินสี่สิบห้าวันทำการ
๕.๔ การลาพักผ่อนประจำปี ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาได้ไม่เกินระยะเวลาที่ผู้นั้น
มีสิทธิลาพักผ่อนประจำปีตามกำหนดไว้ในข้อบังคับกระทรวงกลาโหมว่าด้วยการลา

๕.๕ การลาอุปสมบทในพระพุทธศาสนา หรือลาไปประกอบพิธีฮัจญ์ ณ เมืองเมกกะ
ประเทศซาอุดีอาระเบีย ซึ่งมีใช่เป็นการลาภายในระยะเวลาสิบสองเดือนแรกที่เข้ารับราชการ และตั้งแต่เริ่ม
รับราชการยังไม่เคยลาอุปสมบทในพระพุทธศาสนา หรือยังไม่เคยลาไปประกอบพิธีฮัจญ์ ให้ได้รับ พ.ช.ค.
ระหว่างลาได้ไม่เกินหกสิบวัน

๕.๖ การลาไปศึกษา ฝึกอบรม หรือดูงาน ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาไม่เกินหกสิบวัน

๕.๗ กรณีการอุปสมบทในพระพุทธศาสนาที่คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นกรณีพิเศษ
โดยไม่ให้ถือเป็นวันลาของข้าราชการ ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างเวลาดังกล่าวได้ไม่เกินหกสิบวัน

๕.๘ กรณีลาไปช่วยเหลือภริยาที่คลอดบุตร ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาเฉพาะวันลา
ที่มีสิทธิได้รับเงินเดือนระหว่างลาตามกฎหมาย

๕.๙ กรณีการลาไปฟื้นฟูสมรรถภาพด้านอาชีพ ให้ได้รับ พ.ช.ค. ระหว่างลาได้ไม่เกิน
หกสิบวัน

ข้อ ๖ พ.ช.ค. เป็นเงินที่จ่ายควบกับเงินเดือนแต่นำมาคำนวณบำเหน็จบำนาญ และสิทธิ
ในการรับ พ.ช.ค. สิ้นสุดลงเมื่อพ้นจากการปฏิบัติงานด้านนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

ข้อ ๗ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้คณะกรรมการข้าราชการทหาร
พิจารณาวินิจฉัย และคำวินิจฉัยของคณะกรรมการข้าราชการทหารให้ถือเป็นที่สุด

ข้อ ๘ ให้ปลัดกระทรวงกลาโหมรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

หมายเหตุ :- หลักการและเหตุผลในการประกาศใช้ระเบียบฉบับนี้ คือ กำหนดให้มีระเบียบกระทรวงกลาโหม ว่าด้วยเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ซีวะ เคมี เพื่อให้ข้าราชการทหาร ที่เป็นเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ซีวะ เคมี สังกัดกองทัพบก กองทัพอากาศ และกองทัพอากาศ ได้รับเงินเพิ่ม สำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษตามมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการทหาร พ.ศ. ๒๕๒๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการทหาร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๑ กระทรวงกลาโหมโดยได้รับความตกลงจากกระทรวงการคลัง จึงจำเป็นต้องวางระเบียบนี้

การแจกจ่าย

- ปล.กท., รอง ปล.กท.(๑), (๒), (๓), (๔), ปช.พิเศษ สป., ปช.สป. และ ทน.ผส.ประจำ รว.กท.
- สร., พท., บก.พท., ทบ., ทร. และ ทอ.
- สน.ปล.กท., สพร.กท., สลก.สป., สนผ.กท., สงป.กท., ธน., ศอพท., พท.ศอพท., อท.ศอพท., ศอว.ศอพท., รภท.ศอพท., กง.กท., กกส.กท., วท.กท., ทสอ.กท., สสน.สป., สยธ.สสน.สป., สนพ.สสน.สป. และ สตน.กท.
- จก.สม., รอง จก.สม., ผช.จก.สม.(๑) และ (๒)
- นขต.สม., นขต.สนผ.สม., นขต.สภ.สม. และ นขต.สภกท.สม.

สำเนาถูกต้อง

พ.อ. 
(เกรียงศักดิ์ มิตรประสาร)

ผอ.กรบ.สม.

๒ เม.ย.๖๓

พ.ต.รัชพงศ์ เจริญวัฒน์

ตรวจ

จ.ต.จักรกฤษณ์ ภูเกิด

พิมพ์/ทาน

ผนวก ก - ๑

บัญชีรายชื่อตำแหน่งและจำนวนอัตราของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิเวศliers ชีวะ เคมี
สังกัด กองทัพบก

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา	จำนวน	หมายเหตุ
	กองร้อยวิทยาศาสตร์			
	กองบังคับการกองร้อย			
๑.	ผู้บังคับกองร้อย	พันตรี	๑	
๒.	รองผู้บังคับกองร้อย	ร้อยเอก	๑	
	กองบังคับหมวดนิเวศliers ชีวะ เคมี			
๓.	ผู้บังคับหมวด	ร้อยเอก	๒	
๔.	รองผู้บังคับหมวด	ร้อยโท	๒	
	ตอนทำลายล้างพิษ			
๕.	ผู้บังคับตอน	ร้อยโท	๔	
๖.	หัวหน้าชุด	จ่าสิบเอก (พิเศษ)	๔	
๗.	พลประจำเครื่อง	จ่าสิบเอก	๘	
๘.	ผู้ช่วยพลประจำเครื่อง	สิบเอก	๑๔	
	ตอนเตือนภัยนิเวศliers ชีวะ เคมี			
๙.	ผู้บังคับตอน	ร้อยโท	๑	
๑๐.	หัวหน้าชุด	จ่าสิบเอก	๑	
๑๑.	พลประจำเครื่อง	จ่าสิบเอก	๒	
๑๒.	ผู้ช่วยพลประจำเครื่อง	สิบเอก	๒	
	ชุดตรวจวิเคราะห์สารพิษเคลื่อนที่			
๑๓.	หัวหน้าชุด	ร้อยเอก	๑	
๑๔.	รองหัวหน้าชุด	ร้อยโท	๑	
๑๕.	นายทหารเทคนิค	ร้อยโท	๑	
๑๖.	นายสิบประจำเครื่องตรวจ	จ่าสิบเอก	๑	
๑๗.	นายสิบปฏิบัติการ	จ่าสิบเอก	๑	
	กองร้อยส่งกำลังและบริการสนาม			
	ตอนปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์			
๑๘.	ผู้บังคับตอน	ร้อยโท	๔	
๑๙.	หัวหน้าชุดปฏิบัติการ	จ่าสิบเอก	๘	
๒๐.	นายสิบปฏิบัติการ	สิบเอก	๘	
๒๑.	พลประจำเครื่องทำลายล้างพิษ	จ่าสิบเอก	๘	
		สิบเอก	๑๖	
	รวม		๙๑	

ผนวก ก - ๒

บัญชีรายชื่อตำแหน่งและจำนวนอัตราของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี
สังกัด กองทัพเรือ

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา	จำนวน	หมายเหตุ
	กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ กองวิทยาการ แผนกนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี			
๑.	หัวหน้าแผนก	นาวาโท	๑	- หัวหน้าชุดปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี
๒.	ประจำแผนก	นาวาตรี	๒	- รองหัวหน้าชุดปฏิบัติการนิเวศลิยร์ ชีวะ เคมี - นายทหารยุทธการ
๓.	ประจำแผนก	เรือเอก	๒	- นายทหารส่งกำลังบำรุง - หัวหน้าชุดพิสูจน์ทราบ
๔.	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์	พันจ่าเอก (พิเศษ)	๒	- หัวหน้าชุดทำลายล้างพิษ - เจ้าหน้าที่พิสูจน์ทราบ
๕.	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์	พันจ่าเอก	๒	- เจ้าหน้าที่พิสูจน์ทราบ - เจ้าหน้าที่ส่งกำลังบำรุง
๖.	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์	จ่าเอก	๓	- เจ้าหน้าที่ทำลายล้างพิษ
	รวม		๑๒	

ผนวก ก - ๓

บัญชีรายชื่อตำแหน่งและจำนวนอัตราของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิเวศสัตว์ ชีวะ เคมี
สังกัด กองทัพอากาศ

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา	จำนวน	หมายเหตุ
	ศูนย์วิจัยพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการบิน และอวกาศกองทัพอากาศ กองวิทยาศาสตร์ แผนกปฏิบัติการนิเวศสัตว์ ชีวะ เคมี			
๑.	หัวหน้าแผนก	นาวาอากาศโท	๑	
๒.	รองหัวหน้าแผนก	นาวาอากาศตรี	๑	
๓.	หัวหน้าชุดตรวจพิสูจน์	เรืออากาศเอก	๑	
๔.	รองหัวหน้าชุดตรวจพิสูจน์	พันจ่าอากาศเอก (พิเศษ)	๑	
๕.	เจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์	พันจ่าอากาศเอก	๒	
๖.	เจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์	จ่าอากาศเอก	๔	
๗.	หัวหน้าชุดทำลายล้างพิษ	เรืออากาศเอก	๑	
๘.	รองหัวหน้าชุดทำลายล้างพิษ	พันจ่าอากาศเอก (พิเศษ)	๑	
๙.	เจ้าหน้าที่ทำลายล้างพิษ	พันจ่าอากาศเอก	๒	
๑๐.	เจ้าหน้าที่ทำลายล้างพิษ	จ่าอากาศเอก	๔	
	รวม		๑๘	

ผนวก ข

มาตรฐานกำหนดตำแหน่งของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

ลักษณะการปฏิบัติงาน

ปฏิบัติหน้าที่ในการเผชิญเหตุ ค้นหา และช่วยชีวิต เก็บกู้ วัตถุอันตราย ทางด้านสารเคมีพิษ สารชีวะ ที่มีอันตรายถึงชีวิต การแพร่กระจายของรังสีนิวเคลียร์ และทำลายล้างพิษ อากาศยาน ยานพาหนะ อาคาร สถานที่ พื้นที่ บุคคล ยุทโธปกรณ์ สัตว์ และสิ่งของที่มีการปนเปื้อน โดยสามารถปฏิบัติการกิจได้ทั้งระดับ ยุทธศาสตร์ (Strategic Level) ระดับยุทธการ (Operational Level) และระดับยุทธวิธี (Tactical Level) ซึ่งครอบคลุมภารกิจด้านการข่าว การตรวจการ การค้นหาเป้าหมาย/การลาดตระเวน การค้นหาและช่วยชีวิต ในพื้นที่ปนเปื้อนสารเหล่านั้น เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการทางทหารร่วมกับเหล่าทัพอื่น หรือหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ โดยมีขอบเขตครอบคลุมทั้งการปฏิบัติการรบ (Combat) และการปฏิบัติการที่ไม่ใช่การรบ (Non - Combat) อีกทั้งปฏิบัติการทางด้านพลเรือน ได้แก่ สาธารณภัยด้านสารเคมี ชีวะ รังสีนิวเคลียร์ เมื่อได้รับการร้องขอ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- วางแผนและควบคุมการปฏิบัติการนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี ที่ได้รับมอบหมายให้มีความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ
- ปฏิบัติการกิจในการเข้าเผชิญเหตุ ค้นหาและช่วยชีวิต เก็บกู้ วัตถุอันตราย ทางด้านสารเคมีพิษ สารชีวะอันตรายถึงชีวิต รังสีนิวเคลียร์ และทำลายล้างพิษ อากาศยาน ยานพาหนะ อาคาร สถานที่ พื้นที่ บุคคล ยุทโธปกรณ์ สัตว์ และสิ่งของที่มีการปนเปื้อน
- ประสานและวางแผนการปฏิบัติกับหน่วยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ชุดปฏิบัติการ เคมี ชีวะ รังสี สายแพทย์ ชุดเก็บกู้และทำลายวัตถุระเบิด ชุดคัดแยกและลำเลียงผู้ป่วย และชุดปิดกั้นและควบคุมพื้นที่ เพื่อให้การปฏิบัติการกิจเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความปลอดภัยสูงสุด
- ทำการฝึกและอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะ รวมทั้งเพื่อรักษาสมรรถภาพความพร้อม ในการปฏิบัติอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานที่กำหนด

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ความรู้
 - ได้รับประกาศนียบัตรหลักสูตรการป้องกันนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี หรือการเผชิญเหตุ จากการทำลายล้างสูง หรือประกาศนียบัตรหลักสูตรการป้องกันและลดอันตรายจากสงครามนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
 - มีความรู้ทางด้านการเผชิญเหตุ ค้นหาและช่วยชีวิต ตรวจพิสูจน์ทราบ เก็บกู้ เก็บหลักฐาน รักษาพื้นที่ อาคารสถานที่ ยานพาหนะและอากาศยาน รวมทั้งการทำลายล้างพิษบุคคล ยุทโธปกรณ์ สถานที่ ที่มีวัตถุอันตรายทางด้านสารเคมี สารชีวะ การควบคุมจำกัดพื้นที่ที่มีการแพร่กระจายของรังสีนิวเคลียร์ ที่เกิดจากปฏิกิริยานิวเคลียร์หรือวัตถุแกมมันตรังสี ปนเปื้อนซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิต
 - มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเอง สถานที่ และพื้นที่จากอาวุธนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
 - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอาวุธนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี เพื่อสามารถปฏิบัติการกิจได้อย่างปลอดภัย
- ต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพร่างกายที่กรมแพทย์ของเหล่าทัพ

หลักสูตรฝึกอบรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

ในประเทศ

กองทัพบก หลักสูตร นายทหาร เคมี ชีวะ รั้งสี นิวเคลียร์ และหลักสูตร นายสิบ เคมี ชีวะ รั้งสี นิวเคลียร์

กองทัพเรือ หลักสูตร การป้องกันนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี (สัญญาบัตร/ประทวน)

ศูนย์วิจัยพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการบินและอวกาศกองทัพอากาศ หลักสูตร เคมี ชีวะ รั้งสี นิวเคลียร์ และการเผชิญเหตุจากอาวุธทำลายล้างสูง

ต่างประเทศ

CHEMICAL OFFICER BASIC COURSE, US ARMY CHEMICAL SCHOOL USA

CHEMICAL CAPTAIN CAREER COURSE, US ARMY CHEMICAL SCHOOL USA